

1. nat. 416-3,1

<36602198600017

<36602198600017

Bayer. Staatsbibliothek

BIBLIOTHECA REGIA. MONACENSIS.

Handbuch

ber

Raturgeschichte,

jum Gebrauch

bei Borlesungen.

Bo n

Dr. G. S. Schubert.

Dritter Theil. Erfte Abtheilung.

Nürnberg, bei Johann Leonhard Schrag. 1820.

Dandbuch

ber

V o n

Georg August Goldfuß,

Doctor ber Philosophie und Debicin, ordentl. offentl. Profesfor ber Boologie und Mineralogie an ber Ronigi. Preug. Rhein Unis perfitat, Director Des naturhifterifchen Mufeums, Abjunct ber Leopoldin. Carolin. Afademie ber Maturforicher, der Ronigl. Afas Demie ju Cagliart, ber Ronigl. botanifchen Befellichaft ju Regense burg, ber Großberjogl. mineralogifchen ju Jena, der phofitalifchs medicinifchen und der fameraliftifchen ju Erlangen, der naturbifto: rifchen ju Salle und Rurnberg , ber wetterauifchen, der mineralos gifchen ju Dreeben, ber mederrheinischen fur Datur : und Beile funde ju Bonn, und bes pharmajeutifchen Bereins in

Baiern Mitglied.



Abtheilung.

Mit vier Zafeln.

Murnberg, bei Johann Leonhard Schrag. 1 8 2 0.



Geinen

3 ubberern,

bet

Poffnung des Baterlandes,

gewibmet.

. .

1.14.

Meine Zueignung, hochzuehrende herren und Freunde, ist keine bloße Höflichkeit; sonbern bieß Buch ist in der That zunächst für Sie geschrieben. Es ist der Grundtert meiner Vorträge, macht es Ihnen möglich sich vorzubereiten, und erleichtert Ihnen die Wieberholung und das eigene Studium.

Da ich es mit Sorgfalt vermied neue Namen und Eintheilungen zu schaffen, da ich im Gegentheil so viel möglich das gewohnte und brauchbare Alte beibehielt; so werden Sie bei den im Buche angeführten Schriftstellern wie bei schon bekannten Freunden einsprechen konnen und bei ihnen weitere Belehrung sinden.

Ich habe hier eine kurze Charakteristik aller bekannten Thiergattungen, als eben so vielen Bilbungsstufen stufen des Thieres, aufgestellt, und diesenigen, welche nach meinen Prinzipien nur Mebenbildungen sind, größern Gattungen, als Abtheilungen, untergeordnet. Ich bin in letzterer Hinsicht dem Beispiele der Hers ren Oken und Cuvier gefolgt, deren Handbucher ich Ihnen zum Machlesen empfehle.

Der Entwurf eines sostematischen Verzeichnisses war indeß nur ein untergeordneter Zweck meiner Absteit. Die Aufgabe, welche ich zu losen suchte, war vielmehr die Darstellung des gesammten Thierreiches als ein organisches Sanzes, als ein, in seine einzelnen Organe zerfallenes Thier, welches ich aus seiznen einfachzen Urformen dis zur höchsten Sonthese zu entwickeln trachtete. Die Thierwelt soll Ihnen nicht

nicht als eine unabsehbare Reihe manchfaltiger Formen erscheinen, aus welcher bas Gebächtniß eine größere ober geringere Anzahl behält ober vergißt, und in ben Vorlesungen will ich Ihnen nicht bloß einige interessante Bruchstücke aus der Thiergeschichte erzählen; sondern indem ich jeder Klasse, Ordnung, Familie und Gattung, nach ihrer ganzen Lebensäußerung und physiologischen Bedeutung, Stellung und Reihenfolge anweise, muß sich das Einzelne als ein nothwendiger Theil des Ganzen barstellen. Dadurch hoffe ich Sie freundschaftlich zu nothigen mir mit unausgesetzer Aufmerksamkeit vom Ansang die zum Ende zu folgen.

Gelingt mir dieß, so bin ich versichert Ihnen genützt zu haben, und finde zugleich in der Erfüllung meines

- T-009h

meines Berufes und in Ihrer Freundschaft ben schönsten Lohn.

Geschrieben im naturhistorischen Museum ber Mein-Universität, im Herbst 1819.

Dr. Goldfuß.

Erfte Abtheilung.

Spftematische Ueberficht ber Gattungen.

Erste Classe. Protozoa. Urthiere. S. 57.

Erste Ordnung. Infusoria. Schleimthiere. 61.

I. Familie. Monades. Monaden. 62.

1. A. Monas, 62.

1. B. Gonium. 1. C. Volvox. 63.

1. D. Proteus.

2. A. Enchelys. 63.
2. B. Bacillaria. 2. C. Vibrio. 3. B. Parame- 3. C. Colpoda.

64. cium. 65. 3. D. Bursaria. 67.

2. D. Cercaria. 65. 3. D. 4. A. Leucophora.

4. B. Trichoda. 4. C. Kerone. 68.

4. D. Trichocerca. 68.

II. Familie. Vorticellae. Blumenthlerchen. 69.

1. Stentor. 70.

2. A. Vorticella. 3. A. Limnias. 71.

2. B. Campanella. 2. C.... 3. B. Tintin- 3. C. Vaginicola. nus. 72.

2. D. ..

4. A. Vulvularia. 72.

4. B. Opercularia. 4. C....

4. D. . . .

III. Familie. Rotatoria. Raberthierchen, 72.

1. A. Ecclissa, 73.

1. B. Folliculina. 74. 1. C....

ı. D. . . .

2. Brachionus, 3. Rotifer, 75.

4. Melicerta. 76.

IV. Fae

IV. Familie. Polypi. Polypen. 76.

1. A. Pharetria. 77.

I.B. Coronella. I.C.

ı. D....

2. A. Coryne, 77.

2. B. Pedicellaria. 78. 2. C....

3. Cristatella.

2. D.

4: Hydra. 79.

Zweite Ordnung. Phytozoa. Pflanzenthiere. 81.

I. Familie. Spongita. Seeschwamme.

1. Tupha. 82.

2. Spongia.

3. A. Tethia. 83.

3. B. Gaodia, 84. 3. C

3. D. . . .

4. Alcyonium. 84.

II. Familie. Ceratophyta. Hornforallen. 85.

1. Antipathes.

2. Gorgonia. 86.

3....

4

III. Familie. Tubulariae. Robrenforallinen. 87.

1. Plumatella. 87.

2. Sertularia. 88.

3. Pennaria. 89.

a.α) Plumularia. β) Serialaria.

b. Sertularia.

c. Campanularia. 89.

d. Antennularia.

4. Tubularia.

IV. Familie. Pennatulae. Seefebern. 90.

1. Renilla. 91.

2. Veretillum.

3. Pennatula.

a. Funiculina.

b. Veretillum.

4. Umbellularia. 92.

Dritte Ordnung. Lithozoa, Korallthiere. 94.

I. Familie. Porinae. Porenkarallen.

1. Nullipora. 95.

2. A. Millepora.

3. A. Meandrina. 97.

2. B.

```
2. B. Retepora. 2. C. Cellepo- 3. R. Madrepora. 3. C. Agari-
                           ra. 96.
                                                         cia. 99.
                                                98.
                                      a. Astres
                     a. Discopora.
                     b. Gellepora.
c. Eschara.
                                    ...b. Explanaria.
                                      c. Madrepora.
                                    d. Caryophyllia.
                  d. Adeona.
                                           3. D. Fungia, 100.
         2. D. Tubilipora. 97. . . .
                         .4. Tubipora.
         II. Zamilie. Isides. Ebelforallen.
                           1. Corallium.
          2. Melitaea, 102.
                                            3. Isis.
                        Corallineae. Rorallinen.
     III. Familie.
                           1. Corallina. 103.
                              a. Corallina.
                              b. Flabellaria.
                              c. Halimeda.
d. Nesea.
                                           3. Flustra. 105.
          2. A. Polyphysa. 104.
               a. Acetabulum,
              b. Polyphysa.
  2. B. Liagora. 2. C. Galaxaura, 105.
           2. D. . . . .
                          4. Collaria.
                              a. Bugula. 106.
                              b. Cellaria.
                              c. Scruparia.
                              d. Falcaria.
                                      Armforallen.
        IV. Familie,
                          Encrini.
                           ¥ . . . . ,
                                            3. . . . .
                          4. Enerinus.
    Vierte Ordnung. Medusinae. Quallen.
                                                          109.
         1. Familie, Aequorege. Scheibenquallen,
                           1, A, Eudora, 110,
                              a. Euffora.
                              b. Berenice.
                    1. B. Ephyra. 1. C. Aequorea. 111.
                       a. Ephyra.
                                     a. Phorcinia.
                       b. Obelia, ...
                                    b. Aequorea.
                                  Carybdea.
            2. A. Orythia. 111.
                                            3, A. . . . .
```

a. Orythia. b. Geryonia.

2, B. .,.

2. C. Oceania. 112. 3. B. Cephea. 3. C. Pelagia. 112. a. Oceania. a. Cephea. a Melitea. b. Rhizostoma, b Evagora, c. Cyanea, c. Pelagia. b. Melicertum, d. Chrysaura. 4.B. Cassiopea. 114. 4. C. Callirhoë. a. Ocyrhoë. b. Cassiopca, . c. Aurellia. 4. De. . . II. Familie. Beroes. Rippenquallen. 115. I. Idia. 2. Beroe. 3. Cestum, 116. 4. Callianira, 116. III. Familie. Physsophorae. Blasenquallen. 117. 1. Rhizophysa. 2. Physsophora. 118. 3. Stephanomia, 4. Arethusa. 119. IV. Familie. Porpitae. Knorpelquallen. 119. 1. Porpita. 2. 3. 4. Velella, 120. Breite Classe. Enthelmintha. Eingeweid: würmer. 126. Cystica. Blasenwürmer. 127. Erste Ordnung. 1. Echinococcus, 128. 3. Cysticercus. 129. 2. Coenurus. Zweite Ordnung. Limacoidea. Plattwurmer. 130. i. Monostoma.

2. B. Scolex, 131. 2. C. ... 2. B. Amphistoma, 2. C. Distoma,

chus.

4. A. Diceras. 133. 4. B. Tetrarhyn- 4. C. Echinorhyn-

2. A. Cariophyllaeus.

Dritte

a support

3. A. Polystoma. 132.

chus.

Dritte Ordnung. Cestoidea. Bandwurmer. 134.

₹00>>

I. Ligula.

2. A. Bothriocephalus. 135. 3. Taenis.

2.B. Tricuspidaria, 136. 2, C....

4. Prinoderma, 138.

Dierte Ordnung. Nematoidea. Fadenwurmer. 138.

ı. A. Hamularia.

I. B. Filaria. I. C. Trichoce-

139. phalus.

1. D. Oxyuris. 140.

2. Liorhynchus, 140.

3. Cucullanus.

4. A. Strongylus, 141.

4. B. Ophiosto- 4. C. Ascaris.

ma, 142.

Annularia. Ringelwurmer. 145.

Erste Ordnung. Gymnodermata. Nacktwurmer. 146.

1. A. Gordius.

1.B. Borlasia. 147. 1. C....

I. D

2. A. Phylline.

2. D. . . .

2. B. Planaria. 148. 2. C.

3. A. Nais. 148.

a. Nais.

b. Tubifex. c. Dero.

d. Stylaria.

3. C. Hirudo. 3. B. Lumbricus.

149.

150.

a. Hellus.

b. Hirudo, c. Phormio.

d. Gnatho.

3. D. Lernaea. 151.

4. A. Sipunculus, 152.

4. B. Priapulus. A.C. Thalassema. 353.

Zweite Ordnung. Serpulae. Rohrenwurmer. 153.

I. Serpula. 154.

a. Serpula.

b. Ocreale.

c. Spirillum,

2. Arytene,

3. Siliquaria, 155.

4. Dentalium.

Dritte.

a sociole

XVI Dritte Ordnung. Amphitrites. Köcherwürmer. 155. 1. Chaysodon, 156. 2. Spirographis. 3. Terebella. 157. 4. Amphitrite. A MIT I THE STATE STA Vierte Ordnung. Nereides. Borstenwürmer. 158. 1. Arenicola. 2. Spio. 3. Nereis. 159. 4. A. Thia. 4. B. Amphinome. 4. C. Aphrodi-160. te. 160. 4. D. Eumolpe. Bierte Classe. Radiaria. Strahlenthiere. 164. Erste Ordnung. Actiniae. Geenesseln. 166. I. Zoantha. 2. Actinia. 167. 3. Lucernaria. 168. 3weite Ordnung. Echini. Geeigel. 168. 1. Echinus. 169. 3. Echinanthus. 170. 2. Echinoneus, 170, a. Galerites. 181. a. Pibularia. b. Clypeaster. b. Echinoneus. c. Nucleolites, 181. c. Scutella. d. Cassidulus. 4. Spatangus. 171. Dritte Ordnung. Asteria. Geesterne. 1. Ophiura. 173. 2. Asterias. 174. 3. Euryale. 4. Comatula, 175. Nierte Ordnung. Holothuriae. Holothurian. 176. 1. Thyone. 177. 2. Pentacta. 3. Holothuria.

4. Psolus, 178.

Fünfte Classe. Polymeria. Krabben. 182. Erste Ordnung. Branchiopoda. Kiemenfüße. 188. 1. Familie. Ostracoda. 189.

Tange Is

2. Cythere.

4. Lynceus. 190.

II. Samille. Gymnota 190.

I. Cyclops.

2. Polyphemus, 191.
3. Branchiopus, 191.
4. Zoe.

III. Jamilie. Phyllopoda. 192.

3...

IV. Familie. Aspidota. 193.

2. Caligus.

2. Caligus.

3. Bopyrus. 194.

4. Limulus.

Zweite Ordnung, Isopoda. Affeln. 195.

I. Familie. Cryptobranchia. 196.

2. Phoxichilus. 3. Nymphon.

II. Familie. Cystibranchia. 197.

2. Proto. 198. 3. Caprella. 4. Cyamus.

III. Familie. Stigmatopnea. Tausendfüße. 198.

B. ... 1. C. ...

1. D. Polyxenus.

3. A. Scutigera, 200.
3. B. ... 3. C. Scolopendra.
3. D. ...

4. Glomeris, 201.

IV. Familie. Pterygibranchia. 2sseln. 201.

I.B. Cymothoa. I.G....

I. D.

Zoologit.

2. A.

XYIII 2. A. Idotea. 3. Ligia. 203. 2. B. Asellus. 203. 2, C. .. 2. D. 4 A. Philoscia. 203. 4.B. Oniscus. 204. 4.C. Porcellio. 4. D. Armadillo. Dritte Ordnung. Octopoda. Spinnen. I. Familie. Acaridiae. Milben. 206. 1. Hydrachna. a, Limnochares, b. Hydrachna. c. Eulais. 2. Phthirium. 207. 3. Ixodes. 208. a. Uropoda. a. Sarcoptes. - b. Smaris, b. Argas. c. Bdella. c. Ixodes. d. Cheyletus. 4. Acarus. 209. a. Acarus. b. Oribata. c. Famasus, Trombidium. a) Erythraeus, B) Trembidium. II. Jamille. Phalangita. Phalangien. 1. Sirio. . g. Phalangium. 2. Trogulus, 211. 4. Galeodes. 212. Araneides. Spinnen. III. Familie. 1. Lycosa, 214.

a. Eresus.

b. Salticus. c. Dolomedes.

d. Lycosa.

2. Segestria. 215. a. Dystera. b. Segestria.

c. Scytodes,

3.A. Oxyopes. 216. 3.B. Aranea. 3.C. Epeira, 218. a. Argyroneta. a. Liniphia, b. Pholcus. b. Drassus. c. Epeira. c. Aranea da Clubiona. d . . B) Micrommata.

3. D. Theridion. 219.

a. Thomisus, b Theridion.

o. Tetragnatha. d. Uloborus.

4. My-

4. Mygale. 220.

b. Mygale.

IV. Familie. Scorpionides. Scorpionen. 221.

... . 7 1. Phrynus, 222.

2. Thelyphonus. 3. Chelifer.

4. Scorpio. 225.

Vierte Ordnung. Decapoda. Krehse. 224.

I. Familie. Squillares Heuschreckenkrebse. 226.

2. A Talitrus. 2. B. Corophium. 2. C. Phasmato3. Gammarus. 227.

227. carcinus.

4 A Erichthus, 228.

4. B. Squilla. 4. C

II. Familie. Pagurii. Beichschwanzfrebse. 229.

. Remipes.

2. Hippa, 230.

3. Albunea.

4. Pagurus.

III. Familie. Cancerides. Spinnenfrebse. 231.

1. A. Ranina.

. 1.B Matuta, 232, 1.C. Orithyia.

2. Portunus. 233.

3. A. Cancer. 233.

a. Porminus, :::

a. Cancer.

b. Podophralmus.

b. Hepatus.

3.B. Grabsus, 3.C.Dromia. 235.

a Pinnotheres.

b. Plagueid.

d. Grapsus.

3. D

4. A. Lithodes, 235.

4. B. Leucosia 4. C. Dorippe. 236.

a Mictyris.

b. Leucosia.

c. Corystes.

4. D. Maja.

b. Macropus.

c. Maja:

** 4

IV. For

a support

KX

IV. Familie. Astacini. Fächerschwanzkrebse. 237.

I. B. Nebalia. I. C. Phyllosoma.

238.

I.D. Pasiphaea.

2. A. Alpheus. 239.

2. B. Peneus. 2. C. Crangon. 3. B. Galathea. 3. C. Porcel240. lanea.

2. D. Palaemon.

4. A. Thalassina. 240. 4. B. Palinurus. 4. C. Scillarus. 241. 4. D. Astacus. 241.

Sechste Classe. Insecta. Kerfe. 243.

Erste Ordnung. Aptera. Ungeflügelte. 255.

I. Familie. Microphtira. Rersmilben. 256.

2. Astoma.

3. Caris.

4....

II. Familie. Parasita. Lause. 257.

4. A. Philopterus. 258. 4.B. Trichodectes. 4. C. Liotheum.

4. D. Chiropus. 259.

III. Familie. Suctoria. Flohe. 259.

IV. Jamilie. Thysanura. Springschwanzkerfe. 260.

1. Podura.

2. Smynthurus, 261. 4. Lepisma.

3. Manchilis.

Zweite Ordnung. Hemiptera. Halbbeckflugler, 262.

I. Familie. Rhipiptera. Facherflügler. 264.

I. Xenos,

2. Stylops. 265.

3....

4.

XXI II. Familie. Gallinsecta. Schildlaufe. 265. I. Coccus 2. Dorthesia. 286. 4 III. Familie. Corisiae. Baumwanzen. 267. I. A. Neides. 1. B. Coreus. 1. C. Lygaeus. 268. 2. A. Pentatoma. 269. 5. A. 2. B. Scutellera. 2. C.... 3. B. Miris. 3 C. Capsus, 270. 3. D. 2. D. 4. Myodocha. Hydrocorisiae. Wasserwangen. 271. IV. Familie. I. A. Corixa. I.B.Notonecta. 272. 1. C.... ı.D.... 2. Naucoris. 272. 3. A. 3. B. Ranatra. 273. 3. C. Nepa. 3. D. . . . 4. A 4. B. Belostoma. 4. C. Galgulus. 274. 4. D. Pelogonus. V. Famille. Cimicides. Blutwanzen, 275. I. A. Hydrometra. 1. B. Velia. 1. C. Gerris. 276. I. D. 3. A. Zelus. 2. A. Cimex. 277. 2, B. Tingis. 2, C.a. Macroce- 3, B. Ploiaria. 3. C. Nabis, 279. 3. D. Reduvius. phalus. 2. C.b. Phymata. 278. 2. D. Aradus. 4. A. Acanthia. 280. 4. B. Leptopus. 4. C....

4. D.

Psillidae. Ufterblattlause. 280. VI. Hamilie. 1. Psylla. 281. 2.

4. Livia.

XXII

VII. Ramille. Aphidii. Blattlaufe, 282, 1. Aphis.

3. Thrips, 285. 4. Aleyrodes,

VIII. Ramilie. Cicadariae. Cicaben. 284. I. A. Aetalion. I. B. Cercopis. I. C. Membracis, 285.

1. D. Ledra, 286. 2. Tettigonia. 3. Cicada, 287.

4 A. Tetigometra, 288. 4.B a. Lystra. 288 4.C.a. Ricania. 4.B.b. Cixius. 4 C.b. Poeciloptera, 290. & B.c. Asiraca, 289. 4. C.c. Issus,

6.B.d. Delphax. 4.C.d. Flata 201. 4. D. Fulgora.

Dritte Ordnung. Coleoptera. Rafer.

I. Ramilie. Microsomata. Laustafer. 295. 1. Bunft. - Pselaphii. Bublfafer. 296.

z. Claviger.

3. Pselaphus. 297. s. Chennium. 4

2. 3. Bunft

4. Bunft. Coccinellidae. Blettlaustafer. 297. t Lycoperdina, 208.

2. Endomychus. 3. Coccinella. 4. Eumorphus, 200.

IL Familie. Rhynchophori. Ruffeltafer. 299.

3. Bruchus, 300. a, Anthribue, b. Bruc us

c. Rhinosimus, 2. A. Ramphus. 301. 3. Calandra, 303.

a, Calandra, b Cossonus. c. Rhina.

2. B. Attelabus, 2. C. Brachycerus, 302.

a. Cylas b Brigtus,

c, Att labus.

d, Apoderus,

```
d. Liparus.
                          e. Lixus.
f. Rhynchites. 305.
                          g. Apion.
                          h. Curculio.
                          i. Brachyrhinus.
                   Scarabaeides. Pinselkäser. 306.
  III. Familie.
           1. Bunft. Coprophagi. Rothfafer.
                       r. A. Sisyphus. 306.
                1. B. Onitis. 1. C. Onthophagus. 307.
                        ı, D. . .
                                        3. Ateuchus.
       2. Copris. 508.
                       4. Aphodius.
       2. Zunft.
                     Geotrupini.
                                  Grabfafer. 309.
                        r. Geotrupes.
       2. Lethrus.
                                             1 . 25
        3. Zunft.
                     Lucanides.
                                   Hainfafer.
                                                310.
                       I. Aesalus.
                                       5. Lamprima. 311.
       Passalus.
                       4. A. Platycerus.
                4. B. Lucanus. 4. C....
                        4. D. . . . .
                    Scarabaeides. Misitafer.
       4. Zunft.
                        1. Aegialia: 312.
                 1. B. Throx. 1. C....
                        1. D. . .
        2. Sinodendron. 313.
                                        4. Scarabaeus. 313.
                                             a. Phileurus.
                                             b. Scarabaeus.
                                               5. Rutela. 314.
3. Oryctes.
                                                  a Rutela.
b. Hexodon,
        6. Melolontha. 314.
                                        7. Glaphyrus. 315.
                                             a. Glaphyrus.
           a. Meloloutha.
           b. C. . . . .
                                             b. Amphicoma,
           d, Hoplia,
                                             c. Anisonyx.
                       8. Cetonia. 316.
                           a. Cremastocheilus,
                          b. Trichius
                          c. Goliath. 317.
                          d. Cetonia,
                                                      IV. Fa-
```

4. Carculio, 303.

a. Rhynchaenus. b. Cryptorhynchus,

IV. Familie. Heterolytra. Gliegenkafer. 317. 2. Bunft. Diaperiales. Pilgtafer. 318. 1. Diaperis. 318. a. Leiodes b. Phaleria. c. Tetramera. d. Diaperis. a. Hyppophloeus, 320 3. Cossyphus. 320. 4. Boletophagus, a Epitragus. b Cnodulon. c. Eledona. 2. Zunft. Tenebrionites. Schattenkafer. 321. 1. Opatrum. 3. Pedinus. 322. 2. A. Tenebrio. 322. 2. B. Toxicum. 4. Orthocerus. 322. 3. Bunft. Pimeliariae. Seiftfafer. 323. 1. A. Erodius. 1: B. Chiroscelis, I.C.,... 2. Zophosis, 324. 4. Akis. 325. a. Akis. b Enrychora, 5. Pimelia. 5, A. Hegeter. a: Pimelia. 5. B. Asida, 326. b. Moluris.c. Tentyria. 6. A. Scaurus, 326. 7. Blaps. 6.B Tagenia, 6.C Sepidium 327. 8. Misolumpus. 327. Mordellonae. Stachelfafer. 328. 4. Zunft. 1. Anaspis. 2. Rhipiphorus, 3. Mordella, 329. 4. Fenerfafer. 329. Pyrochroides. 5. Zunft. 1. Notoxus. 329. 3. Scraptia, 2. Calopus, 330. 4. Pyrochroa.

6. Zunft. Helopii. Dusterkafer. 331.

I. Nilio. 2. Melandrya. 4. Helops. 5. Hallomenus. 3. Serropalpus. 332. 6. Pytho. 7. Orchesia. 333.

8. Lagria.

7. Bunft.

a support.

7. Bunft. Cantharidiae. Reipfafer. 333

1. Meloe. 334.

2. Horia.

4. Mylabris. 335.

3. Oenas.

5. Cercoma.

6. Cantharis. 7. Sitaris, 336. 8 Zonitis.

Cistelense. Rafenkafer. 337. 8. Zunft.

1. Oedemera. 337.

2. Cistela.

3. Rhinemacer.

4. Stenostoma, 338.

V. Familie. Entomophaga. Raubfafer. 338.

1. Birnft. Gyrinites. Drehfafer. 339. 1. Gyrinus.

2. Bunft. Hydrocanthari. Schwimmfafer. 340.

1. Haliplus.

2. Noterus.

3. Diticus. 341.

a. Colymbetes. b. Diticus.

4. A. Hyphydrus. a. Hyphydrus. b. Hydroporus. 4. B. Hygrobia 342, 4. C....

3. Bunft. Carabici. Laufkafer. 342.

1. Pogonopherus. 343.

a. Omophron.

b. Pogonophorus,

d. Loricera,

2. Scarites. 344.

a. Dyschirius.

b. Cliyina. c. Scarites,

4. Brachinus, 349.

a. Agra.

b. Odacantha.

c. Lebia.

d. Cymindis.

e. Brachinus.

5. Carabus. 350.

a. Cychrus.

b. Panagacus.

c. Calosoma.

d. Carabus.

3. Harpalus. 345.

a. Siagona, b. Melops.

c. Broscus, 346.

d. Pelon.

e. Pterosticus.

f. Abax.

g. Poecilus b. Calanthus, 347.

i, Amara,

k. Spha-

a la supposition

k. Sphodrus. I. Chlaenius.

m. Plasysma.

n. Anchomenus.

o. Agonum. 348.

p. Callistes.

r. Harpalus.

s. Trechus.

te Licinus,

6. Galerita. 351. 7. Graphipterus. 352.

a: Zuphium.

a. Anthia.

b Galerita.

b. Graphipterus.

c. Drypta.

8. Elaphrus, 353.

a. Bembidion.

b. Elaphrus.

4. Zunft. Cicindeletae. Sanbfafer. 354.

1. Manticora. 355.

2. Collinris.

3. Cicindela.

4. Megacephala.

VI. Familie. Xylophaga. Holstafer. 355.

1. Buift. Bostrichini. Bortentafer. 356.

I. A. Hylesinus.

a. Scelytes. b Hylesinus.

1. B. Hylurgus. 357. 1. C....

a, Hylurgus.

b. Tomicus.

c. Platypus.

2. Bostrichus. 357.

3. Phloiotribus. 358.

a. Bostrichus.

b. Psoa,

4. A. Paussus. 359.

4. B. Cerapterus. 4. C....

Xylophagi. Solstafer. 2. Zunft.

1. Cis.

a, Cis.

b. Nemosoma,

c. Cerylon.

2. Colydium. 360.

3. Mycetophagus. 361.

a. Didoma,

b. Colydium.

c. Latridius.

d. Silvanus.

e. Meryx.

4. Trogosita.

a. Lyctus

b. Trogosita.

3. Zunft.

a support of

3. Bunft. Cucujipes. Plattkafer. 362.

200>

3. Uleiota. Cucujus. 4. Parandra. 363.

4. Bunft. Cerambicini. Bodfafer. 363.

r. Spondylis. 363.

2, Prionus. 364.

3. A. Lamia.

a. Lamia. b. Saperda.

3.B. Cerambyx. 365. 3. C....

a. Callichroma.

b. Gerambyx. c. Callidium.

d. Clytus,

4. A. Leptura. 366: 4. B. Necydalis. 4. D....

VII. Familie. Saprophaga., Mastafer.

1. Zunft. Hydrophilii Maffertafer. 367.

c. Spercheus. 368.

2. Hydrophilus.
4. Hydraena. 3. Elophorus.

2. Bunft. Sphaeridiota. Rugelfafer. 369. 1. Sphaeridium.

3. Zunft. Ptiniores. Bohrfafer. 369.

1. A. Dorcatoma. 370.

z. B. Gibbium. 1. C....

2. Ptilinus. 3. Anobium.

4. Ptinus. 371.

4. Zunft. Necrophagi. Aasfafer. 371.

I. A. Thymalus. 372.

a. Microplepus. b. Colobicus.

c. Thymalus.

1. B. Nitidula. I. C. Ips.

a. Dacne. a. Byturus, 373. b. Ips.

b. Cercus.

c. Nitidula.

2. Scaphidium. 374.

4. A. Silpha. 375. 4.B. Necrophorus. 376. 4.C.,.

a. Myloechus. b. Choleva.

c. Agyrtes. d. Scaphidium,

3. Der-

a supposite

--

5, A. Elmis. 3. Dermestes. 375. a. Dermestes. 5. B. Nosodendron. b. Megatoma. 5 C.... 7. A. Chelonarium. 378. 6. A. Heterocerus. 377. 7. B. Hister. 7. C 6. B. Georissus. 6. C.... 8. A. Byrrhus 378. 8. B. Anthrenus, 8. C. Throscus. 379. 8.D... 5. Zunft. Staphilinii. Traubenfafer. 380. 1. Paederus. a. Stenus. b. Evaestetus. c. Paederus. 3. Staphilinus. 382. 2. Oxytelus. 381. a. Latarobium. a. Aleochara b. Proteinus. b. Pinophilus. c. Staphilinus. c. Omalium, d. Oxyporus. d. Oxytelus. e. Astrapaeus. o. Anthophagus. 4. Tachyporus. 383.
a. Tachyporus.
b. Tachinus. c. Lomechusa, Reulhornkäfer. 384. Clerii. 6. Zunft. 1. Mastigus. 385. a. Mastigus, b. Scydmenus. 3. Enoplium. 2. Tillus. 4. Clerus, 386. a. Thanasimus, b. Opilio, c. Clerus. d. Necrobia. 7. Zunft. Malacodermi. Weichbeckfafer. 387. 1. Lymexylon. a. Atractoceros. b. Hylecoetus. c. Lymexylon, d. Cupes. 3.A. Thelephorus. 389. 3. Lampyris. 388. a. Malt inus. a. Lampyris. b. Thelephorus. b. Lycus. 3.B. Melyris. 390, 3. C.... c. Omalisus, a. Drilus. b. Dasytes. c. Malachius, d. Zyga. e, Molyris. 4. Ce-

a support



. Cebrio. 391. a. Hammonia

b. Cebrio. c. Dascillus.

d. Elodes.

8. Bunft. Sternori. Edinellfafer. 392,

. Melasis.

2. Buprestis. 393.

3. Elater.

4

Erotylenae. Schonfafer. 394. VIII. Familie.

Erotylenae Buntfafer. 395. 1. Zunft.

I.A. Agathidium,

J. B. Phalacrus. I. C....

3. Tritoma. 2. Languria, 396. Erotylus.

3. Zunft.

4. Bunft. Chrysomelinae. Blattfafer. 397.

1. Cassida.

a. Cassida.

... b. Imatidium.

2. A. Hispa. 398.

a. Hispa,

b. Alurnus,

3. Galeruca. 400. 2. C. Donacia. 399.

2, B. Crioceris. 2. D. Megalopus. 400.

a. Megalopus.

b. Orsodacna. c. Zygophora.

d. Sagra.

a. Xaltica.

b. Galeruca.

c. Adorium.

4. A. Chrysomela. 401.

a. Paropsis, 402.

b. Prasocuris,

c. Doryphora. d. Chrysomela.

4. B. Cryptocepha- 4. C.... lus. 403.

a. Chlamys.

b. Clythra.

c. Colapsis, '

d. Cryptocephalus.

e, Eumolpus,

Wierte Ordnung. Diptera. Zweiflügler. 405. I. Familie. Eproboscidea. Lausfliegen. 408. 1. Nycteribia. 409. 2. Melophagus. 3. Hippobosca. 4. Ornithomyia. II. Familie. Syrphiae. Schwirrfliegen. 410. r. A. Henops., 1. B.a. Acrocera. 411. 1.3. Cyrtus. r. B.b. Astomella. 1. D. Panops. 2. Milesia. 411. a. Milesia. 412. 3. Rhingia. 412. b. Merodon.... T. C. Aphritis, 4. Syrphus. 413. a. Elophilus. b. Eristalis. c. Volucella. d. Sericomyia. e. Syrphus. f. Paragus, 414. g. Psarus. h Chrysotoxum. Ceria. k. Callicera. III. Familie. Siphunculini. Schwebfliegen. 1. Stomoxys. 415. a. Stomoxys. b. Bucentes. 2. Conops. 416. 3. Bombylius. 417. a. Myopa, a. Usia. b. Zodion. c. Conops. b. Phthirixa. c. Bombylius. d. Ploas. e. Cyllenia. 4. Anthrax. 413. a. Anthrax. b. Mulio. c. Nemestrina. IV. Familie. Muscides. Lippenfliegen. 419. 1. Oestrus. 419. 2. Micropeza. 420. 4. Oscinis, 422. a. Lauxania. a. Calobata. b. Mosillus. b. Oscinis. d. Tephritis. c. Tetanocera, d. Sepidon.

3. Dio-

e. Platystoma,

3. Diopsis. 421. a, Diopsis. b. Achias.

5. A. Musca, 423.

a. lispe.

b. Melanophora.

c. Metopia.

d. Ocyptera.

e. Musca. 424.

f. Phasia

g. Echinomyia,

5.B.Ochthe- 5.C Scatopha-

ra. 425.

a. Ochthers, a. Anthomyia.

b. Scenopinus, b. Loxocera,

c. Pipunculus. c Scatophaga. 7. Sphaerocera. 427.

gar Thyroophora. b. Sphaerocera.

6. Phora, 426,

8. A. Caenomyia.

003

B. Pangonia. 8. C. Tabanus. 428.

a. Chrysops.

b. Heptatoma.

c. Haematopeda.

d. Tabanus.

8. D....

V. Familie. Raptatores. Raubfliegen. 429.

1. Gonypes. 430,

2. Dioctria.

4. Laphria:

5. Asilus, 431.

3. Dasypogon.

7. Sicus, 432,

6. Hybos. 8. Empis.

Stratiomydae. Stachelfliegen. 432. VI. Familie.

1. Sargus. 433.

a. Sargus.

b. Oxycera.

c. Vappo. 2. Stratiomys. 434.

3. Nemotelus.

a. Clitellaria,

b. Odontomyia,

c. Stratiomys.

4. Xylophagus. 435.

a. Hermetia.

b. Beris

c. Xylophagus.

VII. Familie. Dolichopodes. Schnepfenfliegen. 435. I. Thereva. 436.

a support

2. Mydas. 3. Rhagio, 437111 a. Oriochile. b. Atherix, c. Rhagio. d. Pachystomus. 4. Dolichopus. 438. VIII. Familie. Tipulariae. Mücken. 438. 1. A. Ryphus. 439. 1. B. Aspistes. I. C. Bibio. a. Bibio. b. Dilophus. c. Scaropse. 4. A. Trichocera. 443. Sciara, 440. 4.B.Anisomera. 4.C.Nematocera. 4. D. Tipula. 444. b. Limnobia. c. Erioptera. d. Rhiphidia. e. Ctenophora. f. Nephrotoma. g. Tipula. 3.A. Micetophila. 441. . 5. Simulia, 445. a. Cordyla. b. Mycetophila. 1, G 11:31 c. Lear 1 ... d. Sciophila.
c. Gnoriste.
f. Platyura. g. Mycetobia. h, Synapha. 3. B. Bolitophila. 442. 3. C a. Dixa. b. Bolitophila. c. Macrocera. . 6, Cecydomya. 446. 7.B.... 7.C. Chironomus. 446. a. Campylomiza. b. Lasioptera. a. Macropeza. b. Ceratopogon, c. Tanypus, c. Cecidomyia. d. Chironomus, e. Corethra. 7. D. Culex. 447.

 $\langle \circ \circ \rangle$

Fünfte

a superfe

a. Aedes.

Psychoda, 448.

b. Anopheles.

Kunfte Ordnung, Hymenoptera. Hautflügler. 450. 1. Kamilie. Ichneumonides. Schlupiwespen. 452. 1. Bunft. Diplolepariae. Cinipierae Latr. 452. 1. Scelio. 453. a. Teleas. b. Scelio. c. Platygaster d. Encyrtus. e. Pteromalua. f. Perilampus. 2. Diplolepis, 454. 3. Chalcis. 435. a. Spalangia. b. Cleonymus; c. Eulophus d. Diplolepis. e. Eurytoma. 4. Leucopsis. 2. Bunft. Cinipierae, Diplolepariae Latr. Gallwespen. 456. 1. Eucharis. 3. Cynips Fab. 2. Figites. 457. 4. Ibalia. 458. hungerwespen. 458. 3. Zunft. Evaniales. 1. Aulacus. 2. Pelecinus, 459. 3. Foenus. 459. 4. Evania. Ichneumonides. Schlupfwespen. 459. 4. Zunft. r: Alyfia, 460. a. Chelonus, 1 b. Sigalphus. c. Alysia. d. Eubazus. e. Helcon. L. Cardiochiles. g. Rogus. 2. Bracon, 462. 3. Ichneumon, 463. a. Blacus. a, Xonides. b. Microgaster. c. Hormius. b, Acaenitus, c. Ophion, d Banchus, d. Microdus. e. Agathis. e. Ballus. f. Bracon. f. Metopius. g. Leiaphron, g. Pimpla. h Cyrtus. b. Perilitus. i. Aphidius,

ぐらひシ

i. Alomya.

k. Trogus. l. Ichneumon,

300 legios

k, Spathius.

1. Coefinius.

m, Stephanus,

and the same of

II. Familte, Proctotrupii. Bohrmespen. 465. I. Sparasion. a. Anteon. b. Ceraphron. c. Sparalion. 2. Proctotrupes. 466. 3. Bethylus. 466. a. Diapria. a. Dryinus. b. Belyta. b. Bethylus. c. Proctotrupes. d. Helorus III. Familie. Urocerata. Holzwespen. 467. 1. Oryffus. 468. 2. Sirex. 3. Tremex. 4 IV. Famille. Chrysidides. Goldwespen. 469. t. Cleptes. Chrylis. 470. 3. Parnopes. 471. a. Elambus. b. Stilbium. c. Enchraeus. d. Chrysis. e. Hedychrum, Praedones. Raubwespen. V. Familie. Mutillariae. Bienenameisen. 472. 1. Zunft. 1. Dorylus, 473. a. Labidue. b. Dorylus. 3. Myrmecodes. 474. 2. Mutilla. a. Apterogyna. b. Mutilla, c. Methoca. d. Myrmala. e. Sclerodermus. 44 ... Dolchwespen. Scolietae. 2. Zunft. 1. Tiphia. 475. a. Tiphia. b. Tengyra. 3. Sapyga. 476. 2. Scolia.

a Mizine.

b. Meria.

c. Scolia.

3. Zunft.

a support of

a. Sapyga.

b. Polochrum.

c. Thyanus.

3. Zunft. Pompilii. 476. r. Pepfis. 477. 2. Pompilus. 3. Ceropales. 4. Bunft. Sphegimae. Afterwespen. 478. 1. Sphex. a. Ammophila, b. Sphex. 3. Chlorion. 479. 2. Pelopaeus. 479. a. Podium. a, Pronaeus. b. Pelopaeus, b. Chlorien. 5. Bunft. Bembecides. Baffartwespen. 480. I. Bembex. 2. Stictia. 481. 3. Stizus. 6. Bunft. Larratae. 481. 1. Altata. 482. 2. Larra. 482. 3. Gorytes. 483. a. Larra. d. Gorytes. b. Nyston. b. Lyrops.
c. Miscophus.
d. Dinetus.
c. Palarus. c. Plen. 4.A. Trypoxylon.

a. Pilon.
b. Trypoxylon.
c. Nitela. 4.B.Oxybelus. 484. 4.C.. 7. Bunft. Crabronites. Cilbermundmespen. 484. 1. Crabro. 485. 3. Mellinus. 486. 2. Pemphedron. a. Pemphedron, a. Mellinus. b. Stigmus. b. Alylon. 4. Philanthus. a. Cerceris. b. Philanthus, Formicariae. Ameisen. 487. 8. Zunft. 1. Atta. 488. a. Cryptocerus. b. Myrmica. c. Atta; 2 米米你。 2. Po-

 $\langle \circ \circ \rangle$

2. Ponera. 489.

3. Formica. 489.
a. Polyergus.
b. Formica.

4

VI. Familie. Anthophila. Bienen. 490.

1. 2. Zunft....

3. Bunft. Andrenetze. Blumenbienen. 491.

a. Hylaeus. b. Colletes.

2. Andrena. 492.
a. Dafypoda.
b. Andrena.

3. Halictus. 493.

a. Sphecodes.
b. Halictus.
c. Nomia.

4

4. Bunft. Apiaciae. Honigbienen. 493.

a. Systropha.
b. Panurgus.

a. Xylocopa.

4. Nomada. 497.

a. Ammobates.
b. Phileremus.
c. Nomada.
d. Epeolus.
e. Pafites.
f. Oxea.
g. Crociia.
b. Melecta.

3. Megachile. 495.

a. Raphites.
b. Chelostoma.
c. Heriades.
d. Stelis.
e. Anthidium.
f. Osmia.
g. Megachile.
h. Coelioxys.

Eucera. 499.
a. Macrocera.
b. Eucera.
c. Saropoda.
d. Athophora.
e. Melitturga.

6. Centris. 500. 7. Bombus. 501.
a. Centris. a. Euglossa.
b. Epicharis. b. Bombus.

c. Acanthopus.

8. Apis. 502.
a. Trigonia.
b. Melipona.
c. Apis.



VII. Familie. Vespariae. Bespen. 504.

1. 2. Zunft....

3. Bunft. Mafarides. Rolbenwespen. 505. I. Celonites.

2. Masaris.

3.

3. Vespa. 507. a, Vespa,

b. Polistes.

4

4. Bunft. Vespariae. Eigentliche Wespen. 506. r. Synagris.

2. Eumenes. 506.

a, Odynerus,

b. Prerochilus.
c. Eumenes.
d. Zethus.

e. Discoelius.

f. Ceramius.

VIII. Familie. Tenthredinetae. Sagewespen. 509.

1. Cephus. 510. a. Xiphydra.

b. Cephus.

2. Megalodontes.

3. Lophyrus. 511.

a. Pamphilus. b. Megalodontes.

4. A. Cimbex.

a. Hylotoma.

b. Cimbex

4. B. Tenthredo. 512. 4 C...

Sechste Ordnung. Orthopterae. Gradflügler. 514.

I. Familie

II. Familie. Blattariae. Schaben. 516.

1. Blatta.

III. Familie. Forficulariae. Rafergryllen. 517. I. Forficula.

IV. Familie. Grillides. Erbgryllen. 518.

1. Gryllotalpa, 519.

2. Tridactylus. 3. Gryllus, 520. 4

V. Zamilie. . . , . .

VI. Za.

a social

400

VI. Familie. Locustariae. Heuschrecken. 520.

VII. Familie. Mantides. Fangheuschrecken. 521.

2. Pfyllium. 3. Empufa. 523. 4. A. Mantispa. 4. B. Mantis. 4. C....

VIII. Familie. Acridii. Schnarrheuschrecken. 524.
1. Tetrix. 525.

2. Truxalis.

3. Pneumora.

4. Acrydium.

Siebente Ordnung. Neuroptera. Netflügler. 527.

I. Familie. Ephemerinae. Tagthierchen. 528.
1. Ephemera. 529.

II. Familie. Panorpatae. Russeljungfern .530.

2. Boreus. 531.

4. Panorpa.

3. Nemoptera.

III. Familie. Termitini. Termiten. 532.

2. Termes. 3. Raphidia. 534.

IV Familie. Hemerobini. Florsliegen. 534.

1. Sialis. 535.

2. Chauliodes. 3. Corydalis. 4. Hemerobius. 536.

V. Famille. Libellulinae. Wasserjungfern. 536.
1. Libellula. 538.

3. Aeshna. 4. Agrion.

VI. Jamilie. Perlariae Perlstiegen. 539.

1. Nemoura.
2. Perla. 540.
3....

VII. Familie. Phryganites. Köcherjungsern. 540.

VIII. Fa-

```
VIII. Familie. Myrmeleonides. Ameisensowen. 541.
                     1. Myrmeleo.
                                            3. . . . .
                     4. Ascalaphus. 542.
Achte Ordnung. Lepidoptera. Schmetterlingc. 544.
     I. Familie. Pyralites. Uchtmotten. 546.
                     1. A. Orneodes.
             I. B. Pterophorus.
                                I. C. . . .
                     ı. D. . . . .
                                  4. Aglossa.
          2. A. Alucita. 547.
    2. B. Crambus. 2. C....
                2. D. . . . .
 3. Galleria. 548.
                                        5. Botys. 548.
                                    7. Herminia.
          6. Pyralis. 549.
                     8. Platypterys.
   II. Familie. Tineites. Hulfenmotten. 550.
                    r. Adela.
                                 3 A. Euplocamus.
    2. Tinea. 551.
                          3. B. Oecophora, 552, 3. C....
                     4.A, Yponomeuta.
                                           3. D....
                4.B.Litholia. 4. C....
                          4. D. . . . .
    III. Familie. Bombycites. Spinner. 553.
                     1. A. Zeuzera. 554.
                1. B. Hepialus. I. C....
                       I. D. . . . .
                                  3. Bombyx, 555.
     2. Collus.
                     4. A. Arctia, 558.
               4. B. Callimorpha. 4. C. ...
                      4. D. . . . .
                   Phalaenites. Spanner. 559.
    IV. Familie.
                     1. Phalaena.
```

Noctuae. Eulden. 561.

1. Erebus, 561.

4.

V. Familie.

2. Noctua.

VI. 30

3.

Zygnenides. Zyginen. 563. VI. Familie. 1. Aglaope: 564. a. Stygia. b. Aglaope. c Auge d. Arychia. e. Procris. 8. Thyris. 565. 3. Selia. 4. Zygaena. 566. a. Syntomis, b. Zygaena. c. Aegocera, VII. Familie. Sphingides. Schwarmer. 567. 3. Sphinx. 2. Smerinthus. 568. Castnia. 569. VIII. Famille. Papilionides. Tagschmetterlinge. 570. A.Hesperia, 570. r.B. Urania. 1.C. 571. r. D. 3.A. Libythea. 573. 2. A. Polymmatus. 571. a. Thecla 3. B.a. Danaus. 3:D. Biblis. b, Hesperia. a. Melanitis. a. Enplosa. c. Lycaena. · b. Ideab. Biblis. 2.B.Erycina. 572. 2.C.... 3.B.b. Heliconius. 574. 2.D. . . . a. Acraea. b. Mechanitis. 3. E. Argynnis. 3. C. Cetholia. a. Melitaoa b. Argynnis. 3.F. Vanessa, 3.G. Satyrus 577. a. Hipparchia. 576. b. Haetera. t. Braffolis. d Amathulia. 3.H.Nymphalis. 578. a. Neptis. b. Limenitis. c. Apatura. d. Paphia. e. Morpho. 4. A. Thais. 580. 4.B.a. Pieris.

4. A. Thais. 580.
4.B.a.Pieris. 4.C.Parnassus.
4.B.b.Colias. 581.
4.D. Papilio. 582.
a. Zelima.
b. Papilio.

Siebente

600>

Siebente Classe. Mollusca. Weichthiere. 585. Erste Ordnung. Apoda. Seescheiden. 590.

1. A. Polyclinum. 591.

a. Aplidium.

b. Synoicum. c. Distoma.

d. Polyclinum.

1.B. Botryllus. 592. 1. C

ı. D.

s. Pyrofoma. 593.

3. Ascidia. 593.

a. Boltenia.

b. Cynthia.

4. Salpa. 594.

Zweite Ordnung. Cirrhopoda. Schnurrenfügler. 596.

1.A.Coronula. 597. 1.B. Tubicinella, 1.C. Balanus.

1. D.

2. Mitella. 598.

3. Lepas.

4. Branta, 598.

Dritte Ordnung. Pelecypoda. Muschelthiere. 599.

I. Familie. Ostracea. Austern. 600.

1,A. Ostrea. 601.

I.B.Pecten. I. C.....

a. Pecten.

b. Lima.

c. Pedura.

I. D. . . .

2. Anomia. 602.

3. Placuna. 603.

4. Spondylus. a. Spondylus.

b. Plicatula.

II. Familie, Bystifera. Bartmuscheln. 604.

r. Vulfella.

2. Mallens, 605.

3. Perna.

4.

III. Familie. Tridacnae. Dreispaltmuscheln. 606.

1. Tridacna. a Tridacna. b. Hippopus,

IV. 30.

600>

IV. Familie. Aviculae. Flügelmuscheln. 607. 1. Avicula.

2. Pinna. 608.

3. Crenatula.

V. Familie. Arcacea. Archenmuscheln. 609.

1. Arca.

3. Nucula.

3. Pectunculus. 610.

4. Trigonia.

Mytilacea. Mießmuscheln. 610. VI. Kamilie.

1. Mytilus. 611.

a. Mytilus.

b. Modiolus.

c. Lithodomus.

2. A. Anadonta. 611. 3. Crassatella, 612.

2.B. Unio. 2.C....

2.D....

4. Cardita, 613.

VII. Familie. Myacea. Rlaffmuscheln. 613.

1. A. Teredo, 613.

a. Fystulana.

b. Teredo

1. B. Pholas, 614. 1. C....

ı. D....

2. Solen. 615.

a. Solen.

b. Sanguinolaria.

3. A. Hiatella.

3. B. By 110-3. C. Gastrochaena. mya.

4. Mya. 616,

a Pandora.

b Glycymeris.

c. Anatina.

d. Mya.

c. Lutraria.

VIII. Familie. Cardiacea. Herzmuscheln. 617.

I. Tellina, 617.

2. A. Corbis. 618. 4. Loripes. 619.

2. B. Cyclas. 2. C

2. D.

3. Donax. 618.

5.A. Venus. a. Venus b. Meretrix. c. Petricola, 5.B.Capfa. 5.C 5.D 7. Chama, 621.

6. A. Corbula. 620. 6.B. Mactra. 6.C.... 6.D....

a. Chama. b. Ilocardia.

8. Cardium. 622.

GOCH >

Dierte Ordnung. Crepidopoda. Kafermuscheln. 624. 1. Chiton. 625.

Junfte Ordnung. Gasteropoda. Schnecken. 625. I. Familie. Anthobranchia. Blumenkelmen. Schneden. 627.

1. Doris.

3. Onchidium. 2. Polycera. 628. 4. Onchidoris.

II. Zamille. Cyclobranchia. Rreistiemen. Schneden. 629.

T. Patella. 629.

4.

2. Phyllidia. 630.

3. Diphyllidia.

III. Familie. Scutibranchia. Schildfiemen Schnecken 631.

I. Capulus,

4. Crepidula. 2. Fissurolla.

3. Emarginula. 632. 5. Navicella. 7. Haliotis. 6. Calyptrea, 633.

8. A. Carinaria. 634.

8.B. Argonauta. 8. C.

8 . D

IV. Familie. Siphonobranchia. Uthemrohren. Schneden. 635.

(00)

r. A. Sigaretus. 635. I.B. Concho-1. C lepas. 636.

4. D.

z. Strombus.

a. Pterocera.

b. Strombus:

e. Rollollaria.

3. Murex. 637.

a. Turbinella, b. Pyrula.

c. Fasciolaria.

d. Fulus.

ei Ranella.

f. Murex.

5. Buccinum. 639.

4. Cerithium, 638.

a, Purpura.

b. Callis.

c. Nessa.

d. Harpa.

e. Dolium. f. Eburna.

g. Buccinum. h. Terebra

6. A. Terebellum. 640.

6. B. Voluta. 641. 6. C

7. A. Ovula. 642.

7.B. Cyprea. 7.C

7.D

a Cancellaria.

b. Mitra.

c. Columbella. d. Marginella.

e. Voluta.

L Oliva. 6.D....

8. Conus. 643.

V. Familie. Pectinibranchia. Rammkiemen . Schnecfen. 644.

1. Trochus. 645,

a. Trochus. b. Solarium.

2. Turbo. 6451

a, Monodon,

b. Paludina.

c. Valvata.

d. Scalaria. e. Turritella.

f. Vermicularia,

g. Delphinula. h. Turbo.

3. Nerita. 647.

a. Neritina.

b. Nerita.

Natica.

4. Janthina. 648.

5. Phasianella, 648.

. 6. Am-

6. Ampullaria. 649.

7. Melania.

8. Cyclostoma.

6000

VI, Familie. Tectibranchia. Dachkiemen . Schnecken. 650.

1. Akera.

a, Akera,

b. Bullaea.

2, Notarchus, 651.

3. Aplylia.
a. Dolabella.
b. Aplylia.

4. Pleurobranchus. 652.

VII. Familie. Polybranchia. Biell.emen Schneden.

I. Thethys.

2. Scyllaea. 654.

3. Tritonia.

6. Tergipes.

4. Folida.

5. Laniogerus. 655.

7, Glaucus.

8.

VIII. Familie. Pulmobranchia, Lungen Schnecken.

1.A.Pyramidella. 1.B.Tornatella. 1.C....

1. D.

2. Conovulus, 657.

4. Claublia. 659.

5. Achatina.

3.A. Auricula. 3.B. Phyla. 3.C. Lym-

naeus, 658.

3.D.Planor-

bis. 659.

6. A Succinea. 660.

7. Helix. 661:

6.B. Pupa. 6.C. Buli-

mus.

6.D. Vitrina. 661.

8. Limax. 662.

a, Testacella,

b. Parmacella.

c. Limax.

Sechste Ordnung. Brachiopoda, Armfüßler. 664.

r. Orbicula. 665.

2. Terebratula.

3. Lingula.

Siebente Ordnung. Pteropoda. Flossenfüßler. 666.

r.A. Gasteropteron. 666.

1.B. Phyllirhoë. 1. C....

D. .

2. Hyalea. 667.

3. Pneumodermon.

4.A.Cleodora, 668.

... 4.B.Cymbulia. 4.C.Lima-

4.D.Clio. 669.

Cephalopoda. Kopffüßler. 670. Achte Ordnung.

1. Nautilus. 672.

2. Spirula. 673.

1, - 1: 1211 11

3. Eledone.

a. Ocithoe.

b. Polypus.

e. Eledono.

Sepia. 674.

a. Sepiola.

b. Sepia. c. Loligo.

d. Onychoteuthis.

Raturgeschichte des Thieres.

300logis.

- 5. 1. Die Zoologie ist die kehre vom Thier.
- d. 2. Das Thier ist ein organischer Körper, ber die Quelle seines Lebens in sich trägt, und sich von innen nach aussen determinirt.
- o. 3. Die Pflanze ist ein zwischen Erde und Sonne gespannter Organismus, der von der Sonne hervorges lockt, dem Lichte entgegenwächst, von der Erde aber fest- gehalten wird. Sie entfaltet ihre Organe nach dem planetaren Centrum hin, also nach außen, und bewegt sich nur, indem sie wächst und vom Lichte gereigt wird. Nur in ihrer höchsten Entwickelung, in der Blüthe, richtet sich ihre Bewegung gegen sie selbst.
- d. 4. Das Thier ist ein von der Erde losgerissener Organismus, der sich frei im Wasser entfaltet und der lust entgegen wächst. Es ist nicht mehr zwischen Erde und Sonne gespannt, sondern ist dem Sonnensystem gleich, und bewegt sich selbstständig um seine eigene Achse.

Da es für sich solares Centrum geworden ist, so entfaltet es seine Organe nach innen und determinirt sich
nach außen. Seine Bewegung ist daher eine centrale,
tie ihren Quell in sich hat. Zugleich gravitirt es nach
innen, und die Bewegung der Peripherie auf das Centrum ist Empfindung.

Das Thier ist demnach ein sich felbstständig bewegen. ber und empfindender Organismus.

5. 5. Die chemischen Elemente, aus welchen der Thierleib besteht, sind: Wasserstoff, Stickstoff, Koh-lenstoff, Sauerstoff, Kalkerde, Phosphor und Schwefel, wobei der Stickstoff in überwiegender Menge vorhanden ist.

Diese Elemente bilden feste und flussige Theile und Dunste. Die nahern Grundstoffe der festen Theile im Allgemeinen sind thierischer Faserstoff, thierischer Leim und Wasser.

- 5. 6. Das einfache Infusorium ist eine sensible Gallerifugel; und bie organische Urform bes Thieres ift baber bas fenfible Mervenfügelchen. Die Rervenmaffe, als Centrales, fest fich bas Starre, Irbische, bie Knochenmaffe, als Peripherie entgegen; aus jener aber scheibet fich noch bie irritable Faser und bas elastische Plattchen. Der Leib bes bochfien Thieres besteht also aus Mer. venmaffe, Anochen, Fafern und Plattchen. Plattchen bilben, wenn fie fich bicht aneinander legen, peripherische, ben Leib gang ober in feinen einzelnen Theilen außen ober innen begrenzenbe, Saute, und colinbrifche Rohten, Gefaße-, ober find nur locket als fogenanntes Bellgewebe mit einander verbunden. Die Dr. gane bes Leibes merben bemnach aus Rerven, Kno. chen, Musteln, Sauten, Gefagen und Bellgemebe, bie auf manchfaltige Weife mit einander verbunben find, gebilbet.
- j. 7. Das Thier wurzelt im All, trennt sich egoistisch von demselben, und sett sich restectirend auf die Außenwelt, und auf sich selbst. Die organischen Systeme seines Leibes sind baher das Generationssystem, das Berdauungssystem, das Gefüß. und Respirationssystem und das System der nach innen und außen gerichteten Bewegung.
 - chen, Nerven und Dusteln.

9. 6.

Die Anochen sind die hartesten und festesten Theile, bas Planetarische des Leibes, und bestehen größteniheils aus phosphorsaurer Kalterde. Sie zeigen in ihrer Structur Fasern, Plattchen und Zellgewebe, die mehr oder wemiger dicht aufeinander liegen. Alle Knochen entstehen aus Knorpeln, zwischen deren sestem, elastischem Zellgewebe nach und nach die Knochenerde abgesetzt wird. Ihre äusere Oberstäche ist mit der Beinhaut überzogen, und ihre innern Schlungen sind mit Knochenmark angefüllt.

Da der Knochen dem solaren Nervenspstem als Peripherie gegenübersteht, so wird seine Sestaltung von der Rervenmasse bestimmt, die er auch zunächst umgiebt. Bei den höhern Thieren bilden die Knochen ein nach oben und unten, nach vornen und hinten symmetrisch gebautes Knochengerüste, dessen einzelne Theile entweder fest verwachesen, oder durch Rathe verbunden, oder gelentig sind, und nur durch dichte, elassische Häute, Bander, zusammengehalten werden.

Das Skelett des hochsten Thieres zerfällt in die Wirbelfaule, den Ropf und die obern und untern Glieder. Der wesentlichste Theil desselben ist die Wirbelsaule, deren symmetrische Ausstrahlungen nach vornen und hinten die übrigen Theile bilden. Sie besteht aus arikulirten Wirbelbeinen, nämlich aus Hals., Brust., Bauch., Len. den., Kreuß. und Schwanzwirbeln. Jedes derselben, mit Ausnahme der letztern, schickt zwei Fortsüsse nach hinten (oben), die sich zu einem King vereinigen, so daß das durch eine Höhle gedildet wird, in welcher das Rückensmark liegt.

Nach vornen (unten) bilben sich ahnliche Fortsätze, die sich aber nicht unmittelbar zu einem Ring schließen. Die an den Brust, und Rückenwirbeln verlängern sich und heißen Rippen. Die Brustrippen stoken vornen an eine andere, kleinere Wirbelsäule, das Brust bein; die Sauchrippen oder falschen Rippen reichen nicht dis zu demseben hin.

Die

Die Glieder sind gelenkige, ber Länge und Breite nach wiederholte Rippen, die wie Strahlenbuschel auslausen. Die Knochen der obern ober vordern Glieder sind: der Oberarm, der Vorderarm, der burch die Speiche und Elle gebildet wird, die aus 8, in zwei Reihen liegenden, Knochen gebildete Handwurzel, die Mittelhand mit 5 Knochen, und die 5 Finger, von welchen der Daumen aus 2, die übrigen aus 3 Gelenken bestehen.

Die untern oder hintern Glieber sind ahnlich gebildet. Der Oberschenkel entspricht dem Oberarm, die Speiche und das Wadenbein dem Vorderarm, und die nur aus 7 Knochen besiehende Fuswurzel, der Mittelfuß und die Zehen entsprechen der Handwurzel und der Hand.

Die Glieber sind durch knocherne Gürtel, welche ebenfalls als abgelosse Fortsätze der Wirbelfäule betrachtet werden können, an den Rumpf befestiget; nämlich die obern durch das Schlüsselbein und Schulterblatt, und die untern durch das Becken. Der Hüftknochen des Beckens kann mit dem Schulterblatt, das Schambein mit dem Schlüsselbein und das Sitbein mit dem obern Theil des Brustbeins verglichen werden.

Der Schabel ist eine Fortsetzung ber Wirbelfaule, und seine Hohle ist eine erweiterte Auckenmarkshohle. Er besteht aus 3 Wirbeln, beren Bögen die breiten Schedelknochen sind. Der unterste Wirbel zerfällt in das hinterhauptsbein und das Felsenbein, der zweite in das hinterkeilbein und die Scheitelbeine und der dritte in das vordere Keilbein und das Stirnbein. Die Knochen des Sessichtes wiederholen die Brust und das Becken mit ihren Gliedern. Das Nasenbein und die Thränenbeine sind mit dem Brustbein verglichen worden, das Gaumenbein mit dem Rippen und das Pflugschaarbein mit dem geendigten Körper der Wirbelfäule. Die Oberkieferknochen sind die angewachsenen Brustglieder, und der Unterkiefer siellt die Bauch glieder vor; tas Jochbein ware dem Schlässelbein analog und das Schläsenbein dem Schulterblatt und dem Hüstbein.

Die Bahne entsprechen ben Fingern. Man unterscheibet Echneibezähne, Echzähne und Backen. ober Mahlzähne.

s. 9. Die Nervensubstanz besteht aus enweißatig gewordenen Schleimkügelchen und stellt eine mehr
ober weniger weiche, etwas kleberige Masse bar, welche
sich zerschneiden und zerdrücken läßt. Man unterscheidet
die Rindensubstanz und die Marksubstanz. Erstere ist rothlich und halb durchsichtig, und wird größtentheils durch
Blutgefäße gebildet; letztere ist weiß, undurchsichtig, etwas
fester, und scheint zum Theil aus sehr seinen Fasern zu
bestehen.

Die Nervenmasse bilbet bas Gehirn und Ruckenmark, die Bewegungs. und Sinnesnerven, und bie Merven der Eingeweide des Unterleibes.

Das Gehirn ist von brei Hauten, ber Gefässhaut, ber Schleimhaut und ber harten Hirnhaut umgeben, und theilt sich in das große Gehirn, welches in dem vordern Theil bes Schädels liegt, in das kleine Gehirn, welches den untern und hintern Theil desselben einnimmt, und das Rückenmark, welches den Kanal der Rückenwirbelsäuse ausfüllt.

Das große Gehirn besteht aus zwei gleichen Halften, an beren Oberstäche man Windungen bemerkt, und welche durch einen markigen Theil, den Hirnbalken, mit einander verbunden sind. Unter dem Hirnbalken liegt der Bogen mit seinen Schenkeln, und die Scheidewand, in der sich eine Hohle besinder; neben ihm zu beiden Seiten eine Hirnhöhle mit ihrem Abernet. In und neben diesen sind zu unterscheiden: der gewölbte Wulft mit seinem Saum, die gestreiften Hügel, die Sehehügel, die Hornstreifen, die Vierte Hirnhöhle führet mit seiner Klappe. Unf der Grundsläche des Sehirnes bemerkt man noch die weißen Marktügelchen und den Hirnanhang nebst dem Trichter.

Das

Das kleine Gehirn ist durch eine Fortsetzung der harten Hirnhaut, das Hirnzelt, von dem großen Gehirn gesondert, hangt aber mit demselben durch den markigen Hirnknoten zusammen. Es besieht aus zwei gleichen, runden Halften, auf deren Oberstäche man ebenfalls Windomgen und Vertiefungen bemerkt. Wenn man dasselbe von oben nach unten durchschneidet, so zeigt das Markeine baumförmige Gestalt.

Das Rückenmark ist eine Fortsetzung des Gehirns, hat eine schwanzschrmige Gestalt, und senkt sich von dem kleinem Gehirn, mit welchem es durch Markschenkel in Verbindung sieht, zu dem Hinterhauptsloch hinab. Gleich an seinem Ursprung machen sich einige Erhabenheiten besmerklich, nämlich die Pyramidenkörper und die ovalen Körper.

Nus bem Gehirn entspringen vorzüglich die Sinnese nerven, aus dem Ruckenmark die Bewegungsnerven. Der Gehirnnerven sind 21 Paare, der Ruckenmarksnerven aber 30 Paare.

Die Merben find weiße, größtentheils aus Mark bestehenbe, Sabchen, welche parallel neben einander liegen, burch Bellgewebe verbunden, und mit einer bunnen, meichen Scheibe umgeben find. Der gange Rerve ift von einer festen, aus bichtem Bellgewebe bestehenden, Saut, Reurilem, eingeschloffen. Die Rervenfaben bilben fich aus den verschiedenen Organen allmählig hervor, so baf ihr bestimmter Unfang nicht mahrzunehmen ift. Die bem Auge fichtbarer geworbenen Merben bereinigen fich gu größern Zweigen, und biefe gu ftarfern Meften, wobei fe fich ofters vereinigen und Rervenfnoten bilben. Die Rerven, welche in ben Dusteln entspringen, sammeln sich größtentheils im Ruckenmart, Die ber bobern Ginnes. organe im Gehirn und Ruckenmart, und bie ber Eingeweide in Ganglien, die unter fich nepformig burch Faben verbunden find. Lettere bilben ein fur fich bestebenbes System, welches jedoch durch ben sympatischen und ben her.

hnumfchweifenden Rerven mit bem Gehirn, und burch Breige mit dem Nuckenmark in Verbindung steht.

Die Sinnesorgane find Stellen bes Leibes, in welchen die Sinnesnerven gleichsam mit der Außenwelt in Berührung treten. Das höchste Thier hat funf Sinne, nämlich den Gehör-, Gesichts., Geruchs., Geschmacks. und Tasisinn.

Das Organ bes Gebors ift bas Dhr. Es befteht aus bem außern Dhr, einem mufchelformig ausgebreiteten Knorpel, ber in eine Rohre, ben außern Gehörgang, übergeht, und aus bem innern Bhr. Dieses wird burch mehrere Soblungen und Candle im Innern bes Felfenbeins gebilbet. Der außere Gehörgang fioft an bie Trommelhoble, beren Eingang burch bas elastische Trommelfell verschloffen ift, bie aber burch bie Gustachische Robre mit ber Rachenhohle in Verbindung steht. In ihr find vier, untereinander zusammenhängende, Knochelchen enthalten. Das erfte berfelben, ber hammer, liegt mit feinem Griff am Trommelfell, und an ihm hangen ber Ambos, bas linfenformige Beinchen und ber Steigbugel. Letterer fieht mit feiner Bafis auf einem Loche, bem ovalen Senfter, melches in bas Innerfte bes Ohres, in bas labnrinth fub. ret. Dieses besteht aus bem Borhof, einer rundlichen Soble, ben brei halbzirtelformigen Gangen, welche fic in den Borhof offnen, und ber Schnede. Lettere bilbet einen boblen, ichneckenformigen Bang, ber fich um eine fegelformige Achfe windet. Er ift burch eine Scheibewand in zwei Salbrohren getheilt, von welchen fich bie vorbere in den Borhof öffnet, die hintere aber in die Trommelboble. Lettere Deffnung ift burch eine haut verschloffen, und heißt bas runbe Genffer. Alle innern Gange bes Ohres find mit einer feinen haut ausgefleibet, welche im Labprinth eine mafferige Feuchtigfeit enthait. Duje wird wahrscheinlich in zwei Ranalen, die von ber innern Schabelboble jum Porhof und jur Schnecke führen, namlich ben Cotunnischen Bafferleitungen, abgesondert. Der Gebernerve

hörnerve tritt burch ben innern Gehörgang, einen welf ten Knochenkanal an ber hintern Fläche des Felsenbeins, und mittelst feiner Deffnungen am Grunde desselben, aus der Schnecke, dem Vorhof und den halbzirkelförmigen Kandlen zum Gehirn.

Die Organe bes Gefichtsfinns find bie Mugen. Cie liegen in der Augenhohle bes Schabels, werben burch Musteln bewegt, burch bie Augenlieder bedectt, und find kugelformige Korper, bie aus verschiedenen, mit Feuchtigfeiten und festen Theilen gefüllten, Sauten besteben. Mach vornen liegt bie burchfichtige Sornhaut, welche mit ber undurchfichtigen harten Saut, bie jene in einen Ausfchnitt aufnimmi, bie auffere Sulle bes Auges bilbet. Auf ber innern Glache ber lettern liegt die aus Gefäßen gebilbete, fcmarabraune Aberhaut. Gie enbiget fich nach vornen in den gefalteten Ring Bor Diefem, hinter ber hornhaut, liegt bie reitbare, verschieben gefarbte, Regenbogenhaut, beren in ber Mitte befindliche Deffnung Mugenftern genannt wirb. Die britte Saut ift Die Mus. breitung bes Schnerven und heißt Rephaut. Sie erstrectt sich nach pornen bis nabe jur Rriffalllinfe, bie, in eine Rapfel eingeschloffen, hinter ber Deffnung ber Regenbo. genhaut liegt, und bas Auge in zwei Sohlungen scheibet. Die vordere ift mit mafferiger Feuchtigfeit angefüllt; bie bintere enthalt ben Glastorper Die außere Blache bes Auges wird burch bie Thranenfeuchtigfeit benett, welche burch eine Drufe abgesondert wird, die im außern Dinfel ber Augenhohle liegt.

Das Organ des Geruchsinns ist die Rase. Sie besteht aus einer, durch verschiedene Knorpel und Knochen gebildeten, fünstlichen Höhle, die mit den Höhlungen des Stirnbeins, des Siebe und Reilbeins und des Oberstiefers in Verbindung sieht. Sie wird durch die senkrechte Siebbeinsplatte, das Pflugschaarbein und den Nasenstnorpel in zwei gleiche Hälften abgetheilt, in welchen gewundene Knochenplattchen, die Nasenmuscheln, liegen. Dies

a sometime

100

se, so wie die ganze innere Wand der Höhle, sind mit einer gefäßreichen Schleimhaut überzogen, in welcher sich der Riechnerve verbreitet, der durch die Siebplatte in die Schädelhöhle zurück tritt.

Das Organ des Geschmacks ist die Zunge, ein Muskel von länglicht plattgedrückter Form, welcher in der Mundhöhle liegt und mit dem Unterkieser und dem Zungenbein verbunden ist. Ihre Oberstäche ist mit einer Menge kleiner, kegel- oder schwammsörmiger Wärzchen besetzt, welche die eigentlichen Geschmacksleiter sind. Aus ihnen bildet sich vorzüglich der Zungennerve, ein Ast des sünsten Paares der Nerven des Gehirns, hervor.

Die Organe bes Tastsinns sind bie mit einer feinen, nervenreichen haut versehenen Finger.

Kerven sind die Musteln. Sie besiehen aus weichen, biegsamen, elastischen und reizbaren Fasern, die durch thierischen Leim in kleinere Bundel verbunden sind. Mehrere dieser Bundel liegen gewöhnlich parallel neben einander und sind durch Zellgewebe zu größern, welche man Musteln nennt, aneinander geheftet. Diese haben ihre Gesteln nennt, aneinander geheftet. Diese haben ihre Gesteln über, welche aus weißen, dichten und glanzenden Fasern besiehen. Vermittelst der Flechsen sind die meisten Wuskeln an zwei verschiedene Knochen besestiget, bekleiden dieselben von außen und bewegen sie, indem sie die Fähigsteit haben, sich zusammen zu ziehen. Da sie im Antagonismus angelagert sind, so ist durch das Zusammenziehen der einen das Ausbehnen der andern bedingt.

Die Organe des Gefäß- und Respirations, sonten und kellgemebe, mit vorherrschender Muskelfaser. Sie sind: das Herz, die Arterien, die Venen- und kymphacfässe, und die Lunge mit der Luftröhre, den Luftröhrendrusen und dem Rehlfopf.

Das

a support

Das hers ift ein kegelformiger, hohler, aus farfen Faferbunbeln bestehender Dustel, ber in einer ferde fen haut eingeschloffen ift, welche Bergbeutel genannt wirb. Seine Basis ift nach oben und hinten, seine Spipe nach Es enthalt vier Soblen. pornen und unten gerichtet. Bwei berfelben liegen nach unten, und find von starfen muskulosen Banben umgeben, zwei andere liegen nach oben und werden von bunnern, weniger mustulofen Wanben gebilbet. Die zwei erftern beifen Bergfammern, und find fo geffellt, bag bie eine nach ber rechten Geite bingefehrt ift und baher bie rechte, ober Lungen - herzfammer genaunt wirb, bie andere aber an ber linfen Geite bes Bergens liegt, und baber ben Ramen ber linten Bergfammer, ober auch ber Mortenfammer fubrt. Die beiben andern Sohlungen werben Borfammern, Benenfacte ober Bergohren genannt. Gie entfprechen ben benben Bergfammern und offnen fich in biefelben burch eine, mit einer Rlappe verfebene Mundung; aber meder fie gegen. feitig noch bie beiben herzfammern untereinander fieben im volltommenen Buftanbe bes Thieres burch Deffnungen' in unmittelbarer Berbinbung.

Die Arterien sind cylindrische, hohle Rohren, bestehen aus dichten, festen Häuten mit freisförmigen Muskelfasern, und nehmen ihren Ursprung an den beiden Rammern des Herzens. Derjenige Stamm, welcher an der
rechten Herzfammer seinen Anfang nimmt, geht in die Lunge, verästelt sich daselbst und heißt Lungenarterie; derjenige, welcher an der linken Herzkammer entspringt, vertheilt seine Aeste in allen Theilen des Leibes und bildet
das Aortenspstem.

Die Venen sind ahnliche hohle Rohren wie die Arterien, haben aber hunnere Wande, keine beutlich ausgebildeten Mulkelfasern und zeigen im Innern eine Menge kleiner Klappen. Sie wurzeln mit feinen Zweigen in allen Theilen des Leibes, und vereinigen sich zu mehrern hauptstämmen. Siner derselben kommt von den Gedarmen und von

der Milz, und endiget sich in der leber; vier oder fünf entsichen aus der Lunge und münden in das linke Herzohr,
die zwei übrigen, welche an allen andern Theilen des Leides ihren Ursprung nehmen, vereinigen sich im rechten Herzohr.

Die Lymphgefäße haben noch bunnere Wände als die Benen und eine Menge paarweise liegender Klappen. Sie wurzeln theils in gewissen Hauten, vorzüglich in der Zellenhaut der Gedarme, theils im Zollgewebe, sammeln sich in größern Stämmen, verwickeln sich in ihrem Verlauf zu drüsenartigen Körpern und bilden endlich größerd Stämme. Der vorzüglichste Hauptstamm heißt Milchbruste gang, steigt vom Unterleib in die Brust hinauf, und mundet in die linke Schlusselbeinvene.

Die Luftröhte ist ein chlindrischer, aus knorpeligen Halbringen und Hauten gebildeter Canal, welcher in der Mundhöhle seinen Unfang nimmt, und sich am Halse herunter in die Brusibohle senkt. Seine obersten Knorpelinge sind breiter, besonders gestaltet, und bilden den Rehledoff, dessen Dessnung, die Stimmrige, mit dem Rehledel geschlossen werden kann. In der Brusibohle theilt sich diese Röhre in zwei Aleste, welche rechts und links in die Lunge eintreten, und sich hier weiter verästeln. Am Kehlsopf liegt ein großer, drüsger Körper, die Schildbrüse, und in der Gabel der Luftröhrenaste sigen die Luftröhrendrusen.

Die Lunge ist ein paatiges Eingeweibe von leichter, zelliger und schwammiger Substanz und in mehrere lappen getheilt. Sie entsteht aus den seinsten Berästelungen der Luströhre, der Lungenarterien und Benen, welche durch lockeres Zellgewebe mit einander verbunden, die Lungen-bläschen bilden. Aussen ist sie mit dem Brustsell überzogen, und liegt, nebst dem Herzen, in der Brustschle, welche ebenfalls mit dem Brustsell ausgekleibet, und durch einen stachen Queermustel, das Zwergsell, von der Unterleibshöhle geschieden ist.

5. 21.

hestehen aus Rerven, Muskelfasern, Sesisen und Zellgewebe, mit vorherrschender Hautbildung, und sind: die Leber und die Milz, der Magen mit den Speichelbrusen,
ber Speisershre und dem Darm, die außere Haut des
Leibes, und die Nieren mit den Nebennieren, den Harnleitern, der Urinblase und der Harnrohre.

Die Leber ist ein großes, festes, in mehrere Lappen getheiltes Eingeweide von rothbrauner Farbe, und besteht aus einer Menge von Gefäßen, die durch ein sehr festes Zellgewebe verbunden sind. Außen ist sie mit einer glatten Haut, einer Fortsetzung des Bauchfells, umgeben und durch Falten derselben in ihrer Lage befestigt.

In einer langlichen Grube ber Leber liegt eine kleine, häutige, birnformige Blase, die Gallenblase, deren Hals sich zum Gallengang verlängert, welcher, mit dem Gallensgang der Leber vereinigt, in den Zwölffingerdarm eingessenft ist.

Die Mils hat eine langlichrunde Form und ebenfalls eine braunrothe Farbe, und besteht aus einer lockern,
schwammigen Substanz, welche aus Blutgefäßen und Zellgewebe zusammengesetzt ist.

Der Magen ist ein weiter, häutiger Sack, bessen Fortsetzung nach oben ber Schlund, und nach unten ber Darm ist. Der Darmkanal besteht aus dren übereinanderliegenden Häuten. Die innerste ist die flockigte Haut, welche aus lauter feinen, sammtartigen Wärzchen und mehrern Falten besteht. Die zweite ist die Nervenhaut, die ans dichtem Zellgewebe, vielen Nerven, Blutgefäßen, Saugadern und Schleimhöhlen gebildet ist; die dritte ist Muskelhaut, welche mehrere Lagen von Muskelsbern in sich vereinigt. Wie die Leber, so sind auch die Milz und der Darmkanal mit der Bauchhaut überzogen, die zugleich den Unterleib auskleidet. Indem sie sich nach den Eingeweiden hin zurückschlägt, bildet sie das Gekröse und die Weiden hin zurückschlägt, bildet sie das Gekröse und die

Rege, woburch jene in ihrer Lage festgehalten werben. Die Speisershre nimmt ihren Anfang im Rachen, steigt am Sals binter der luftrobre berab, geht durch die Bruft. boble und burch eine Deffnung bes 3mergfells herunter in ben Dagen. Diefer ift nach unten conver, nach oben concav, und hat ba, mo er in ben Darmfanal forigebt, eine mulftige Berengerung, welche man ben Pforener nennt. Der Darm besteht aus bem bunnen und bicken Darm. Das erste Stud bes bunnen Darms ift ber 3molffingerbarm, bas zweite ber Leerbarm, bas dritte ber Rrummbarm. Letterer fagt fich in eine Spalte bes erften Studes bes biden Darms ein, welches Blindbarm beiffe. Diefer geht in ben Grimmbarm über, welcher fich mit dem Daftbarm enbiget. Die Deffnung bes Maft. barms, ber After, ift mit freisformigen Dusfeln umgeben, burch beren Busammenziehung er geschloffen wird.

Die Speichelbrusen, welche sich burch besondere Kanale in den Mund offnen, sind: die Ohrdrusen, die Riesferdrusen und die Zungendrusen. Die Bauchspeichelbruse, eine langliche, weißgelbe Druse, offnet sich in den Zwolfsfingerdarm.

Die Nieren sind zwei bohnensormige, weiche, etwas schwammige, innen hohle Eingeweibe, und bestehen
aus Bündeln von Blut. und Harngefäßen, die durch Zellgewebe verbunden sind. Die Blutgefäße bilden nach außen
die Rindensubstanz, die Harngefäße aber vorzüglich die innere Marksubstanz, und endigen sich gegen die innere Höhlung mit kleinen Wärzchen. Diese werden von den
Rierenkelchen, kleinen häutigen Behältnissen, umgeben,
weiche sich im Ausschnitt der Niere zu einem größern Behältniß, dem Nierenbecken, vereinigen. Die Harnseiter
sind die Fortsesung derselben und senken sich in die Settenwände der Harnblase ein. Diese ist eine ensörmige, aus
einer innern oder Schleimhaut, einer Nerven- und Gefäsbaut und einer Muskelhaut gebildete, Blase. Der
Hals derselben verlängert sich zur Harnröhre, welche bei bem mannlichen Geschlechte in der Ruthe, bei bem weibe lichen aber über ber Mutterscheibe liegt.

Um obern Ende jeder Riere findet fich eine grungelb. liche, innen hohle Drufe, welche Nebenniere genannt wird.

Die genannten Organe des Reproductionsspstems liegen in der Bauchhöhle, und zwar sind die Verdauungsorgane in die Bauchhaut eingeschlossen, die Harnwerkzeuge aber ausserhalb derselben. Der Magen und der hin und her gekrümmte Darmkanal nehmen die Mitte der Höhle ein, die Leber liegt an der rechten, die Milj and der linken Seite, die Nieren an beiden Seiten des Rucksgrates und die Harnblase im Becken.

Die Haut, womit die außere Oberstäche des Letbes überzogen ist, besteht aus vier Schichten, nämlich aus
der Oberhaut, der Schleimhaut, der Lederhaut und der
Fetthaut. Die Oberhaut bildet die außere Fläche des
Fells, und ist eine seine, dunne, elastische, unempsindliche Haut, ohne Blutgefäße und Nerven. Die Schleimhaut liegt unter derselben, hängt an ihr an, und ist eine
dunch die Oberhaut durchschimmert. Die Lederhaut besteht
aus weichem, dichtem Zellgewebe, und ist mit vielen Nerven, Blut- und kymphgefäßen und Orüsen versehen. Die
innerste Hautlage ist die Fetthaut, das lockere, mit Fett
erfüllte Zellgewebe, welches sich auch in die Zwischenräus
me der Muskeln, selbst zwischen die Muskelsibern, forts
fetzt, und jene wie eine Scheibe umgiebt.

Aehnliche Bildungen, wie die Oberhaut, sind die Mägel an den Spigen der Finger und Zehen, und die Haare.

Die Haare, womit die Haut an vielen Stellen bestleibet ist, sind dunne, harte, biegsame, elastische, uns verwesliche, hohle Fåden. Jedes derselben entspringt aus einer, in der Fetthaut liegenden Wurzel, und enthält eine slige Flüssigfeit. In den großen Deffnungen des Leibes schlägt

schlägt sich die Haut nach innen um, und geht in die innern Häute über.

bestehen aus Merven, Musteln, Gefässen und Häuten, mit vorherrschender zelliger Bildung. Sie sind: die Ho. den, mit den Nebenhoden und den Samensträngen, die Samenbläschen mit der Vorsteherdruse und dem männlichen Glied, die Epersische mit den Eyerleitern, und die Gebärmutter mit ihrer Scheibe und der Scham.

Der Hobe besteht aus Bundeln zusammengewickelter Blut- und Samengefäße und Nerven, und ist von
einer weißen, dicken, dicht anliegenden Haut umgeben.
Die Samencanälchen versammeln sich zu einem Netz, und
vereinigen sich alsdann zu einem Hauptgang, welcher den
Nebenhoden bildet. Aus diesem steigt das Samengefäß
im Samenstrang zum Bauchring hinauf, und geht durch
denselben zu den Samenbläschen. Die beiden Hoden liegen in einem häutigen Sack, dem Hodensack, und zwar
in zwei, durch eine zellige Scheidewand gesonderten, Höhlen. Der Samenstrang besteht, neben dem Samengefäß,
auch aus Nerven und Saugadern und einer Arterie und
Bene, und ist mit einer zelligen Scheibe umgeben.

Die Samenbläschen sind längliche, häutige Säcke, beren Wände aus festem Zellgewebe bestehen. Sie falten sich nach innen, und bilden mehrere Zwischenwände und Fächer. Die Vorsteherdrüse besteht aus vielen kleinen Zellen, die durch dichtes Zellgewebe verbunden sind. Sie hat, wie die Samenbläschen, einen Aussührungsgang, der in die Harnröhre mundet. Die Rushe wird von drei nebeneinander liegenden durch Scheidewände getrennten Röhren gebildet, deren Juneres aus vielen schwammigen Zellen besteht. Durch die untere derselben läuft die Harnröhre. Un der Ruthe besinden sich drei Muskeln; sie endigt sich nach vornen in die Eichel, die mit der Vorhaut bedeckt, und mit einer seinen, nervenreichen Haut überspen ist.

B

Bu ben äußern weiblichen Genitalien gehören die äußern und innern Schamlippen, in beren oberem Winkel der Kigler liegt, welcher der männlichen Ruthe analog, aber nicht mit der Harnröhre durchbohrt ist. Zwischen den kleinen Schamlippen öffnet sich die Muttersscheide, ein häutiger, innen runzeliger, mit einer Schleimshaut überzogener Kanal, dessen Eingang im jungfräulichen Zustande durch ein halbmondförmiges Häutchen, das Jungsernhäutchen, halbgeschlossen ist. Um bintern Ende sicht die Scheide an die Gebärmutter. Diese ist ein slacher, birnsörmiger, innen hohler Körper, mit dichten, zelligen, von Sesäsen durchslochtenen Wänden. Sie hat drei Dessenden. Die weitesse derselben ist der in die Scheide geshende Muttermund; die beiden andern liegen oben zu beischen Seiten, und führen in die Eyerleiter oder Mutterstrompeten.

Die Eperleiter find zwei häutige Ranale, beren weite Deffnungen sich mit gefranzten Rändern endigen, und gegen die Eperstöcke hinaufreichen. Die Eperstöcke haben eine flache, ovalc Gestalt, und ihr Inneres besteht aus einem dichten, festen und weichen Zellgewebe, welches mit vielen Gefäsen durchslochten ist. Sie enthalten mehrere kugelige, häutige, mit gerinnbarer Lymphe gefüllte, Bläschen, die Graafischen Eperchen.

Die Geschlechtsorgane liegen entweder im Becken, ober aufferhalb an demfelben.

Bu ben weiblichen muffen auch noch die Brufte gerechnet werden, welche aus mehreren zusammengesetzen Drusen besiehen, die durch ein mit Fett erfülltes Zeilgewebe vereinigt sind. Die Ausführungsgänge dieser Milchdrusen öffnen sich in der Brustwarze.

Bei ben bochften Thieren liegen bie Brufte an ber Bruft.

hildet die Einheit des Leibes, der sich nach innen auf das Rnochen-

knochensystem stütt, und nach außen durch die Haut begenzt ist.

g. 14. Durch bie Function bes Geschlechts. spstems giebt bas Thier sein individuelles Leben bem leben ber Gattung hin.

Bis zur Zeit seiner vollsommenen Entwickelung strebt es nach zwei entgegengesetzten Polen hin sich auszubilden, und diese polare Entzweiung spricht sich zunächst in der Differenz der mannlichen und weiblichen Geschlechtsorgane aus. Im Acte der Begattung wird diese Differenz auf einen Augenblick aufgehoben, und die getrennten Geschlechtsthiere werden wieder ein Ganzes, wobei jedoch das erregende, männliche, im basischen, weiblichen, aufs neue den Gegensatz hervorruset, welcher sich nun in demselben als Frucht entwickelt.

Bei ben höhern Thieren ist der Geschlechtsgegensatz sogar bis zur Trennung in zwei Leiber gesteigert, die nun in der Zeit der Mannbarkeit von einer innern Regung, dem Geschlechtstrieb, gedrungen, sich wie zwei entgegengesetzte Pole wieder gegenseitig suchen.

Die beiden Extreme dieses polaren Gegensaßes in den Geschlechtsorganen sind die Hoden und die Eyerstöcke. In jenen wird der belebende mannliche Same, als eine gelblichweiße, dickliche und schwere Flussigfeit, von einem eigenthümlichen Geruch, abgesondert; in dieser sind es die Graasischen Bläschen, deren Lymphe das Basische anzubeuten scheint.

Der Same steigt aus ben Gefäßen bes hobens zu ben Samenblaschen hinauf, und wird, wenn er dort langere Zeit verweilt, zum Theil wieder resorbirt.

Wenn er sich hier in hinlanglicher Menge gesammelt hat, so erregt er Reip zur Begattung, burch welche die fammtlichen beiberseitigen Geschlechtsorgane in die höchsie polarische Spannung versetzt werden. Das mannliche Glied, B 2 nen vollendet ift.

aufgerichtet und angeschwollen burch ben vermehrten Infuß bes Blutes in die schwammigen Korper, wird in die erregte weibliche Scheibe aufgenommen, und ergießt durch eine heftige, zuckende Bewegung den Samen, dem der Saft der Vorsteherdruse beigemischt ist; zugleich wird auch von den Schleimbläschen des Muttermundes eine milchweiße Flussigkeit abgesondert. Mit der Aussprügung des Samens ist das Zeugungsgeschäft des Mannes beendiget. Der Same bewirkt, so wie er mit den innern Wänden der weiblichen Scheide in Berührung kommt, die Schwängerung, den Anfang der weiblichen Zeugungsfunction, welche erst mit der Geburt und dem Säugen des Gebor-

Die Empfängnist findet in det Gebärmutter statt, sen es nun, daß durch das Emporrichten und Aulegen der faltigen Mündungen der Muttertrompeten das Tröpschen eines, bei der Begattung geborstenen, Graasischen Blaschens in dieselbe geleitet wird und den körperlichen Stoff hergibt, der durch die polare Einwirkung des Samens belobt wird, oder daß der neue thierische Körper nur durch die Metamorphose der, in eine neue erhöhte Thattigseit versetzen, Gebärmutter entsteht.

Der geschwängerte Uterus erhält nun einen größern Bufluß bes Bluts, und geht allmählig aus der zellulösen Structur in die faserige über. Der Fötus wird durch den Uterus ernährt, respirirt und empfindet durch denscleden und wird von ihm geboren. Während er wächst, dehnt sich die Sedärmutter verhältnismäßig aus, und hat das höchste Maaß ihrer Ausdehnung dann erreicht, wenn jener fähig geworden ist, selbstständig zu leben. Sie zieht sich jest wieder zusammen, löst den Fötus von ihren Wänden, press ihn durch die Scheide hinaus, und contrahirt sich nach einiger Blutabsonderung wieder auf ihre normale Größe.

Die mahrend ber Schwangerschaft anschwellenden Bruste sondern nach ber Geburt Milch ab, durch welche das



ws Reugeborne noch eine Zeit lang von der Mutter etnihrt wird.

hauptet gegen die Einwirkungen derselben seine Individualität, indem er jene in seine Sphäre zu ziehen, und sich zu assmiliren trachtet. Er nimmt daher äußere materielle Stoffe in sich-auf, macht sie flussig und scheibet aus ihnen diejenigen Theile, welche sähig sind, ihm angeeignet zu werden.

Die flussigen ober festen Stoffe, welche geeignet sind, durch den Prozes der Verdauung zur organischen Flussigeteit des Leibes erhoben zu werden, sind Nahrungsmittel. Durch ein unbehagliches, ja schmerzhaftes Gefühl, den Hunger und Durst, wird das Thier angetrieben, die Aufnahme der Nahrungsmittel zu erneuern.

Das Thier kann sich willkuhrlich zur Rahrung hinbewegen, dieselbe ergreifen und zum Munde bringen, sie bann mit ben Fangzahnen festhalten, mit den Schneidezähnen zerschneiben, und mit den Backenzahnen zermalmen.

Während bes Kauens sondern die Speicheldrusen eine durchsichtige, farben, geruch, und geschmacklose Flussigfeit, den Speichel, ab, welcher sich mit der aufgenommenen Nahrung vermischt, sie auflöst, oder zur Auflösung geschickt macht, und den ersten Grad der Verdauung bewirkt.

Der verkleinerte Bissen wird nun durch eine willkührliche Bewegung der Muskeln in die Speiserschre gebracht, hier mit Schleim umwickelt und hinabgeschluckt, so daß er in den blinden Sack des Magens gelangt.

Hier ist die aufgenommene Nahrung der Einwirkung bes, von der innern zottigen Magenhaut abgesonderten, Magensaftes und der, von oben nach unten gehenden, perristaltischen Bewegung ausgesetzt. Letztere wird durch die wechselsweise Zusammenziehung der Muskelhaut here vor.

dono.

vorgebracht, erstreckt sich burch ben ganzen Darmfanal,

Der Speisebren verweilt langere Zeit im Magen und wird durch bessen organisch lebendige Thatigkeit zur eigente lichen Berdauung vorbereitet, welche im Zwolffingerdarm vor sich geht. In kleinen Portionen bringt er durch den Pkortner zu diesem hinüber, und erleider nun durch die Beimischung des, von der innern Wand des Darms absgesonderten Darmsastes, der speichelähnlichen Flüssisseit der Bauchspeicheldrüse und der Galle, eine animalisch schemische Veränderung. Alle diese Beimischungen erheben den Nahrungssast immer mehr zur allmähligen Verähnlischung der animalischen Natur herauf. Er ist jest eine breyartige, halbstüssige Masse, welche Chymus genannt wird, und scheidet sich nunmehr in zwei Nichtungen, einerseits in den Chylus, andrerseits in die Excremente.

und ift bem Billen nicht unterworfen.

Anfangs bleiben beibe noch in inniger Bereinigung, und der Chylus wird erst bei bem, burch die wurmformige Bewegung bewirften, Fortrücken des Speisehrenes durch den übrigen Theil des Dunndarms, von der Zottenhaut desselben ausgeschieden. Die Excremente dagegen vern:ischen sich noch fortwährend mit Darmsaft, überziehen sich mit Schleim, gehen in den dicken Darm über, und werden mit einem willführlichen Drang durch den After ausgeworfen.

Der Chylus hat ein milchweißes Ansehen, ist schwester und consistenter als Wasser, aber weniger consistent als das Blut. Aus der Zottenhaut des Darms wird er von den dort wurzelnden kymphgefäßen aufgenommen, geslangt durch sie endlich in den Brustgang und wird vorsiglich dem Blute der linken Schlüsselbeinvene beigemischt. Während dieses Fortgangs, und besonders durch ein langeres Verweilen in den lymphatischen Drüsen, scheint er noch mehr assimilirt zu werden, und vermischt sich auch noch mit dem Saste auberer lymphatischen Besäße.

1leberall

Meberall wo Bellgewebe ift, bilben fich aus bemfelben lomphatische Gefäße hervor, und find baber auch im Bellgewebe ber auffern Leibeshaut in Menge angutreffen, fo wie fich in ihm auch Arterienenden auflosen. Deghalb wird auch bier ein ahnlicher Prozeg ber Aufnahme und ber Absonderung mahrgenommen wie im Darm, nur mit porherrschender Absonderung. Die Producte der Absonderung berfelben find Gett, Schleim, ber fich zur Oberhaut erhartet und im Gegenfat mit ben Rerven bes Sautgebilbes ju hornartigen haaren und Rageln erstarrt, und gasartige Ausdunftung, welche sich zu tropfbarer Flussigfeit, bem Schweiß, niederschlagt. Rach innen werben nur gasartige ober tropfbar fluffige Materien aufgenommen, eben so wie der Chylus von der Zottenhaut bes Darms, und gelangen, wie jener, burch die lymphatischen Gefage affimilirt, jum hauptstamm berfelben. Die außere haut verbalt fich jur Darmhaut, wie bie Respiration jur Berbauung.

Die Galle, ein gelber, bitterer Saft von einem eigenthümlichen, etwas unangenehmen Geruch, ist es vorzüglich, welche die Belebung des Speisebrenes bewirkt. Sie wird durch den organischen Lebensprozes der Leber abgesondert und geht aus dieser zum Theil unmittelbar in den Zwolffingerdarm, zum Theil sammelt sie sich in der Sallenblase, woselbst sie consistenter wird, und tritt während der Verdauung, mit der Lebergalle vermischt, durch den gemeinschaftlichen Gallengang in den Darm.

In die Leber strömt venöses und arterielles Blut, dieses nur in geringer Quantitat, jenes in überwiegender Menge durch die pulstrende Pfortader, welche dasselbe ans den Gedarmen und aus der Milz zurückführt. Das Pfortaderblut, und am meisten dasjenige, welches von der Milz ausstließt, ist schwärzer und dicker als das der übrigen Benen, und enthält daher mehr brennbaren Stoff als jenes. Das richtige Verhältnis des venösen Blutes wird nun in der Leber durch Absonderung der Galle wiedersber-

hergestellt. Indem die Galle das belebende Prinzip des Verdauungsprozesses ist, ohne welches derselbe nicht von Statten gehen könnte, so ist daher die Leber das Centralorgan, und sieht eben so im Mittelpunkt des reproductiven Systems, wie das Herz in dem des irritablen.

Arterien und Venen gehen in sie hinein. Da sie aber die Function der Arterienenden hat, so öffnen sich ihre Sefäße nicht in eine Höhle, sondern verzweigen sich in ihr. Leber und Milz ergänzen sich gegenseitig wie zwei Herzfammern; die Leber hat die umgekehrte Function und den umgekehrten Kreislauf der rechten und die Milz die der linken Herzkammer. In diese sließt die Aorta, wie sie dort ausgeht, in jene die Pfortader, wie dort die Lungenarterie ihren Ansang nimmt.

Was die Geschlechtsorgane für das ganze Thier sind, das sind die Harnwerkzeuge für die Organe des Untersleibes. Sie bereiten dem chylopoetischen System gegensiber die Aussonderungsstüssigkeit.

Der von den Nieren abgeschiedene Urin ist eine klare, weingelbe, schwachsalzige Flussigkeit von einem eigenthum-lichen Geruch. Er siekert aus den kleinen Mundungen der Nierenwärzchen in die Nierenkelche, von diesen in das Nierenbecken und aus diesen in die Harnleiter, durch welsche er in die Harnblase gelangt, nach deren Anfüllung er durch die Harnröhre willkührlich ausgelassen wird. Ohne Zweisel erleidet er auf seinem Weg durch diese Organe noch einige Verwandlung.

§. 16. Der von ben Venen aufgenommene Chylust farbt sich roth und nimmt die Ratur des Blutes an.

Das Blut ist im lebenden Körper eine rothe, warme Flussigkeit, die wichtigste und allgemeinste desselben. Man hat in ihm das Serum und den Eruor unterschieden, jenes als gerinnbare Lymphe und Faserstoff, diesen als den rothen, gerinnbaren, die Blutkügelchen enthaltenden Theil.

--

Das Blut wird im Körper in einer beständigen Metamorphose exhalten; die festen Theile lösen sich in dasselbige auf, und gehen wieder aus ihm hervor. Es ist daher der stüssige Körper nach allen seinen Qualitäten, und
der Körper ist nur festgewordenes Blut. Durch die besiändige Metamorphose wird die Bewegung desselben bebingt; denn der stüssig gewordene materielse Stoff sann
nicht wieder fest werden, wenn er nicht von außen her
zu neuer Bindung determinirt wird. Dieß geschieht, indem das Blut in der Lunge an die Lust kommt, welche
für dasselbe das belebende Prinzip ist.

Das materielle Blut ist das Blut der Benen; das belebte ist in den Arterien enthalten. Das Venenblut hat eine schwarzrothe Farbe und ist kohlenstoffhaltiger als das hellrothe Arterienblut, welchem ein größerer Antheil an Sauerstoff zukommt.

Das Benenblut fommt von der Peripherie des Korpers, das Arterienblut geht dahin. Das Centralorgan,
zu und von welchem alles Blut strömt, ist das Herz.
Es vermittelt daher sowohl den großen Kreislauf
durch alle Theile des Leibes, als auch den fleinen durch
die Lungen, und theilt sich in arterielle und vendse Sohlungen. Diese sind gegenseitig in einem polaren Verhältnis, daher sich das Herz abwechselnd ausdehnt (Diastole)
und zusammenzieht (Systole). Die Belebung des arteriellen Bluts verkündigt sich durch seine lebhaste Bewes
gung, die als fortgesetzter Pulsschlag sühlbar wird; die
Bewegung des venösen Bluts dagegen verhält sich relativ
passib.

Die Höhlungen bes Herzens an ber rechten Seite enthalten dunkelrothes, venöses Blut, die der linken hellstothes, arterielles. In der rechten Vorkammer sammelt sich das Blut aus den Hohlvenen, dringt dann in die herzkammer und wird durch die Zusammenziehung derselsten in die Lungenarterie getrieben, während sich der Einsgang aus der Vorkammer durch eine Klappe verschließt.

- Faceo

--<00>--

Aus den Lungen geht es durch die Lungenvenen in die linke Vorkammer und aus dieser in die linke Herzkammer über, durch deren Zusammenziehung es in die Stämme und Aeste der Aoria und in alle Theile des Leibes gelangt. Der Rücktritt in die Vorkammer ist auch hier durch Klappen versperrt. Die beiden Herzkammern sind also die acciven, die Vorkammern die relativ passiven Herzhöhlungen, und alle stehen unter einander in polarem Gegensas.

Die Luft bringt burch bie Luftrohre in bie Lunge, und wird abwechselnd wieder ausgestoßen. Bei bem Einathmen erweitert fich bie Brufthoble und mit ihr bie Lunge, bei bem Ausathmen fallen beibe wieder gufammen. jur Respiration tauglichste Luft ift bie reine atmospharis fche. In ber Lunge wird biefe gerfett; benn bie ausgeathmete Luft ist schwerer, materieller, enthalt mehr Rob-lenfaure und Stickgas, aber weniger Squerftoffgas. 216lein nicht bloß die chemische Absonderung des Sauerstoffes aus ber Luft und ber llebertritt beffelben in bas Blut, und Ausscheidung von Kohlenfaure aus bem Blute unb Uebertritt beffelben in die Luft ift bas Wefen ber Beranderung, bie mit der Luft und bem Blute in ber Lunge Blut, Luft und Lunge find vielmehr in eine porgeht. lebenbige Metamorphose verflochten, beren Resultate gerothetes Blut und gefohlte guft finb.

Die letten Verzweigungen der Pulmonararterien und ber Luftrihre, und mit ihnen Blut und Luft, losen sich in die Substanz der Lunge auf, wodurch momentan ein Zustand der Indisserenz eintritt, der sich aber sogleich wieder in Lungenvenen und Arterien, in rothes und dunkelfarbiges Blut polarisch gestaltet, und zugleich Lungensubstanz auf der einen und gekohlte. Luft auf der andern Seite bildet.

Die Lunge ist also bas Secretionsorgan bes irri-

Eine

(00)

Eine Chnkiche Metamorphose erleiden die Enden der Antrien. Sie werden momentan in die Substanz der Organe aufgelöst; sogleich aber bilden sich die Wurzeln der Benen wieder hervor; und so wie Arterienblut zu see sier Masse auschießt, verstüchtigt sich die seste Korpermasse in Benenblut, und jedes Theilchen des Leibes hat nur in diesem beständigen Wechsel der Auflösung und Wiedererzeugung sein Bestehen.

Mit dem System der Gefäße ist am meisten das Mustelspstem verwandt. In beiden außert sich das Leben als sichtbare Bewegung, beiden kommt Irritabilität zu, und das Centralorgan des Gefäßspstems ist nichts and beres als ein fraftiger Muskel. Daher sind auch die Muskeln vorzüglich von rothem Blute durchdrungen, und wie dieses gefärbt.

Die Anochen stehen ben Muskeln, als bas relativ Passive zu dem relativ Activen, gegen über, und bilden sich, wie jene, durch den beständigen Wechsel des Stoffes, aus dem Flüssigen zum Festen. Sie sind anfangs gallertartig, und dann ein biegsamer Anorpel, welcher sich in starren Knochen umgestaltet.

Wo Flussiges in Festes übergeht, wird Barmo erzeugt; baher trägt ber organische Körper ben Quell seiner Wärme in sich.

pers ist nur möglich in der Einheit hervortretender und sich wieder ausgleichender Segensätze. Das organische Sedilde, in welchem alle Segensätze zur Einheit kommen, ist das Nervenspstem. In ihm sind die solaren und planetaren Qualitäten zugleich enthalten, und es ist daher das Centralspstem, von welchem das thierische Leben ausgeht, und dem alle Neußerungen desselben untergeordnet sind. In ihm ist die Beziehung auf die Einheit des Körpers, das geistige Leben, und die Beziehung der Einheit auf die Peripherie, die körperliche Neußerung dieses geistigen Lebens, zugleich vorhanden.

Alle Organe außern baher um so mehr Lebensthätige feit, als sie mehr oder weniger nervos sind, aus allen aber bilben sich Nerven hervor, ba ohne diese keine Bilbungsthätigkeit und keine Beziehung des Besondern auf die Einheit statt findet.

Der körperliche Ausbruck des centralen und peripherisschen Verhaltens des Nervenspstems sind das Gehirn und die Nerven, und in beiden die Marks und Rindensubstanz. Dem Sehirnspstem, als einem Centralen, steht wieder das Sanglienspstem als ein nach der Peripherie zersplittertes Gehirn entgegen.

Die Mervenbewegung, bie von der Peripherie nach bem Centrum gerichtet ift, fpricht fich geiftig burch Senfation aus, Die vom Centrum nach ber Peripherie gerichtete ift materielle Bewegung. Lettere ift, wenn fie bom Ganglienfostem ausgeht, gang auf bas materielle Leben gerichtet und unwillführlich, wird aber willführlich in ber Peripherie ber Merven bes Ruckenmarts. Die Metamorphose in ber Berdauung und die Bewegung ber Eingeweibe bes Unterleibes bem Willen entzogen; Dusfeln und Knochen aber bewegen sich nach Billfuhr. Gehirne felbst ift wieber bas große Gehirn vorzüglich bas Organ bes fenforiellen Lebens, und bas fleine Gehirn bat besonders auf die materielle Belebung feine Beziehung. Die willführliche Bewegung wird burch wechselsweise Aus. behnung und Zusammenziehung ber Musteln möglich, bie, am Rnochenspsteme angelagert, auf biefes wie eine active Rraft auf passive Bebel wirfen. Streck. und Beugemus. teln find zu einem Gangen verschmolzen und in mechselseis tiger Thatigfeit.

Eine ahnliche, sich gegenseitig bedingende, wechselnde Thatigkeit außert sich auch in der Wirkung des Gehirns und Ganglienspstems. Die Wirkung des erstern wird im wachenden Zustande gleichsam als Expansion sichtbar, zieht sich aber im Schlafe in sich selbst zurück, so daß nun die Bewegungsthätigkeit des Sanglienspstems überwiegend wird.

wird. Doch kann lettere im magnetischen Schlafe so gesieigert werden, daß sie sich bis zu geistigen Actionen erhebt, und die Function des Kopfgehirnes übernimmt.

Das Sanglienspstem ist bemnach bas Gehirn, weldes das materielle Leben vermittelt; das Nervenspstem des Rückenmarks belebt das irritable System, und das Gehirn selbst entspricht der Sensibilität.

Die Sinnesorgane sind das zeugende Gehirn; burch sie wird die Außenwelt im Thier erzeugt. Wie alle Rervenactionen überhaupt, sinden die Affectionen der Sinnesorgane nur in einer hervortretenden Polarität statt, in Berbindung mit einer eutsprechenden Metamorphose im Innern und porzüglich in den Nerven dieser Organe. Durch sie tritt der Nerve gleichsam der Ansenwelt entgegen, und durch ihre körperliche Veränderung wird die Außenwelt für das Thier durch Wahrnehmung erzeugt.

Sie find nur Modificationen eines einzigen Sinnes, bes Gemeingefühls, in so ferne sich dieser Sinn mehr auf die planerare oder solare Seite der außern Natur bezieht, und dem festen Irdischen, dem Wasser, der Luft, dem Licht oder der Bewegung entspricht.

Der materielleste Sinn ist der Taftsinn. Er entsspricht dem Geschlecht, außert sich in der Berührung der außern Oberstäche anderer Körper mit der haut, besonders der nervenreichen haut der Fingerspißen, und geswahrt die räumliche Umgrenzung.

Das Organ des Geschmacksinns ist die Zunge. Durch diesen Sinn wird das Verhalten der Körper, nur in so ferne sie flussig sind, wahrgenommen. Die in die Mundhohle aufgenommenen Substanzen mussen erst gekaut und durch Speichel flussig gemacht werden. Empfindung des Flussigen in seinem chemischen Verhalten ist Geschmack, nervöfer Verdauungsprozes.

So wie das Flussige Object des Geschmacksinns ist, so ist das Luftige Gegenstand der Mahrnehmung des Seruch sinns, der in demselben Verhältnis edler ist, als die Luft über dem Wasser, steht. Die Riechhaut ist die höchste, nervenreichste Bluthe des Gesäßspstems, sie ist schon viel nervenreicher als die Junge, und dem Gehirne näher gerückt. Je edler die Sinne sind, desto mehr tritt auch ihre materielle Thätigkeit durch die Absonderung eisgenthümlicher Flüssigkeiten in ihnen hervor, und die Niechhaut ist deshalb eine seuchte Schleimhaut. Sowohl nach Willführ, als auch unwillsührlich bei sedem Athemzug, tritt ein Luftstrom mit ihr in Berührung, und der Gesruchsinn kann daher ein sensorielles Athmen genannt werden.

Der höchste leibliche Sinn ist das Auge. Es entspricht dem Licht, und steht dem Tasisinn, als Fortbildung besselben zur Wahrnehmung des Lichts, gegenüber.

Im Auge tritt nicht nur der Nerve, als Nethaut, am meisten nach außen hervor, sondern es kündigt auch seine materielle Belebung durch die Absonderung mehrerer verschiedenartiger Feuchtigkeiten an. Außerdem kann es sich bewegen, öffnen und verschließen, und sein Gebrauch ist daher mehr der Willkühr unterworfen, als der der anderen Sinnesorgane.

Die aus der Luft durch die dichtern Flüssigkeiten des Auges fallenden Lichtstrahlen werden mehrmals gebrochen, gleichsam assimilirt, die Iris zieht sich durch den Reit des Lichtes zusammen, reagirt durch ihre Irritabilität, und die Nethaut nimmt endlich alle Lichtstrahlen auf, und verhält sich zu den übrigen Theilen des Auges, wie sich Nerven- und Seschlechtssystem zur Verdauung und Respiration verhalten. Sie zeugt das Licht leiblich und geistig-

Der innerste Sinn ist der Sinn des Gehors. Durch ihn nimmt das Thier die Belebung der Körperwelt von ihrer ideellsten Seite, im Schall, wahr. Er verhalt --

halt sich zum Gemeingefühl, wie das Auge zum Getast. Wie jenes als allgemeine Aeußerung des Nervenspstems das leibliche Senn im allgemeinen wahrnimmt, so bezieht sich das Ohr auf das Bestehen der Körper in ihrer Bewegung. Es vernimmt die geistigste Bewegung des Thiers, die Bewegung seines Kehlkopss, die Sprache. Das Ohr ist der sensoriell gewordene Knochen, so wie nämlich das Knochenspstem als Ganzes dem ganzen Nervenspstem gegen übersteht.

Das außere Ohr bis zum Trommelfell verhält sich wie die tastende Haut, es ergreift die Schallbewegungen in ihren körperlichen Dimensionen. Die Paufenhöhle mit ihren Organen ist das irritable System des Ohres; in ihr sindet die Function der activen und passiven Bewegung statt. Willführlich und unwillführlich wird das Trommelfell durch seine Wuskeln angespannt. Die Nervenaction im Innern des Labyrinthes kündigt sich nicht nur durch Bewegung nach dem Centrum, durch Wahrnehmung, an; sondern auch durch peripherische, materielle, durch Absonsberung von Feuchtigkeit aus den Cotunnischen Wasserleistungen, und durch Wiederaufnahme derselben.

Die Schallbewegungen werden demnach vom äusern Ohr empfangen, und zur Pauke gekeitet. Diese Höhle ist durch die Eustachische Röhre innen mit Luft gefüllt, und das Trommelfell daher in den Stand gesetzt, gegen den Andrang der äußern Luft zu reagiren. Die Bewegung des Trommelfells setzt sich einerseits, vermöge der Behörknöchelchen, durch das runde Fenster, zum untern Gang der Schnecke, andererseits durch das ovale Fenster dis zum Vorhof fort, wodurch der Nerve zu materiellen und sensiblen Bewegungen erregt wird.

h. 18. Der durch den Act der Zengung ins Dassenn gerufene Embryo liegt im En, einem mit Wasser gestüllten Sach, welcher sich mit demselben im Uterus bildet, eingeschlossen. Das En besteht aus mehreren, sich umsschließenden Häuten, von welchen die innerste Amnion ober Schafe

Schafhaut, die zweite Chorion ober Leberhaut, und die dritte die flockige Haut genannt wird. Lettere zeigt sich an der innern Wand der Gebärmutter als ein flockiges Gebilde, welches mit den andern Hauten des Epes verschmilzt, und dieses mit der Gebärmutter verbindet. Ausden den dichter werdenden Flocken derfelben bildet sich der Mutterkuchen, mit welchem der Embryo durch die Nabelsschnur zusammenhängt.

Die Schafhaut überzieht die Nabelschnur von außen, und schlägt sich dann um, um die Blase zu bilden, in welcher der Embryo in einer Flussigkeit, dem Kindswasser, schwimmt. In der Nabelschnur laufen die zwei Nabelarterien und eine Bene, welche sich am Ende in die Leberhaut ausbreiten, die das Amnion umgibt.

Wenn der Embryo sichtbar geworden ist, so erscheint er in Form zwezer, aneinandergrenzender, Kügelchen, von welchen das eine den Ropf, das andere den Rumpf darstellt. Der Kopftheil ist überwiegender an Größe, und an ihm entwickeln sich zuerst die Augen als schwarze Puncte, dann die Nase und der Mund, so wie am Rumpfstheil allmählig die Extremitäten und die Geschlechtstheile entstehen.

Der keimende Dick. und Dunnbarm liegen anfangs in der Nabelschnur, erstrecken sich, nebst zwei Gekrösgestäßen, bis zu dem Ende derselben, und erweitern sich zu einem, mit Nahrungssaft angefüllten, Bläschen, dem Darmbläschen. Im Fortgang der Bildung reißen sich beide Darmstütke von diesem los, ziehen sich in den Bauch zurück, verwachsen mit einander, und das abgeloste Ende des dicken Darms schließt sich als Blinddarm.

Eben so verlängert sich der Grund der Harnblase in die Rabelschnur und bildet den Harnstrang, einen Canal, der sich an seinem Ende zu einer Blase, dem Harnsack, Allantois, ausdehnt. In diesem ist ebenfalls ein nahrhafter Saft enthalten, der zur Harnblase und zu den Geschies.

schlechtswerkzeugen hinfließt. Die Blase sowohl als ver harnstrang ziehen sich im Fortgang der Bildung zusammen, und erstere verschwindet:

Die Nabelarterien, welche butch die Nabelschnur geiben, und sich im Mutterkuchen verästeln, sind Forisesungen der Beckenarterien des Embryo und führen alles Blut in den Mutterkuchen, wie in eine, nach außen gelagerte, Lieme. Die Nabelvene leitet dasselbe in die Leber zurück, von wo es durch die Hohlvene in die rechte Borkammer gebracht wird. Aus dieser geht der größte Theil desselben durch eine Deffnung, das runde loch, unmittelhar in die linke Borkammer und aus dieser in die Aortenkammer über. Nur ein kleiner Theil tritt in die rechte Herzkammer, kann aber, da die Lunge noch nicht geathmet hat, seinem Weg durch die Lungenarterlen nicht weiter verfolgen, som den dringt, am Ansang derselben, durch einen besonderne Lanal unmittelbar zur Aorta herüber.

Im Embryo findet daher nur der große Kreislauf siatt; er athmet durch den Mutterkuchen und wird vom Rindswasser ernährt, welches er durch die Haut, den Mund und die Grüste aufnimmt. Je jünger er ist, desso gallertartiger ist er auch; nur allmählig wird seine Subssauz sester und die Knorpel erhärten zu Knochen.

Die ersten Entwickelungsstufen bes Thieres lassen sich im bebruteten Ey bes huhns am bequemffen wahrnehmen.

innerhalb berselben mit einer talkartigen Schale, und innerhalb berselben mit einer leberartigen Membran umsgeben, und enthält bas Eyweiß und den Dotter. Der Dotter ist in eine eigene Haut eingeschlossen, welche ansfangs mit der Schalenhaut zusammenhängt, bis sich das Ehweiß zwischen sie aulegt. Nur an zwei Stellen bleibt die Dotterhaut an die Schalenhaut angehaftet, und bildet ihrei gerollte Stränge, welche man Chalagen nennt.

Unter

Unter einer hellen Stelle ber Dotterhaut bemetkt man den Hahnentritt, als einen kleinen, freiskunden Flecken mit einem weißen Punct in der Mitte. Er besteht aus der Reimhaut, einer locker zusammenhängenden, körnigen Scheibe, und dem Kern des Hahnentritts, einem weißen Klumpchen, welches unter der Keimhaut liegt.

Die Reimhaut ist es, aus welcher ber Fotus sich bildet, wenn das En der Brütwärme (32° R.) ausgesest wird. Auf ihrer äußern Oberstäche entsteht sogleich eine neue zarte Haut, so daß sie, nach 12 Stunden, aus zwei Lawellen, einer innern, dickern, undurchsichtigen, und einer äußern, platten, durchsichtigen besteht.

Erstere wird Schleimhaut, lettere ferdse haut genannt. Un ihnen zeigen sich sogleich die Reime des Blut-und Rervenspstems; auch bilden sie, durch den einfachen Mechanismus der Faltung, den Leib und die Einsgeweibe.

Die Körner der Schleimhaut ziehen sich frühzeitig gegen den äußern Rand, und bilden in der Mitte eine dunne, durchsichtige, runde Stelle, den Fruchthof, welche den größer gewordenen Kern des Hahnentritts durchschimmern läßt.

Die gleichförmig gefärbte Masse des Dotters wird unter der Keimhaut durch hellere, concentrische Kreise, Halonen, unterbrochen, welche der Wiederschein einer innern Veränderung des Dotters sind.

Die Dotterhaut wird über dem Hahnentritt dunner, und das Enweiß verzehrt ober zurückgedrängt, so daß sich die Dotterhaut der Enschale nähern und sich an dieselbe anlegen kann.

Der Fruchthof nimmt eine langlich birnformige Gestalt an, und es zeigen sich in ihm zwei parallele kängsfalten ber Keimhaut, Primitivfalten, die sich bald
nach ihrer Entstehung an ihrem obern Ende durch einen
kleinen

Bogen vereinigen. Hier bildet sich der Kopf, am untern Ende der Schwanz. Zwischen diesen Falten entsteht nun das Rudiment des Rückenmarks als ein zarter, oben mindlicher, unten lanzettsormiger Streifen.

ben der Primitivfalten nach innen, gegen die Dotterseite, um, und bilden einen sichelformigen Fortsatz, der Länge nach aber wölben sie sich über das Rückenmark herüber, sloßen, wellenformig gebogen, zusammen, und bilden eine Rath. Jede wellenformige Beugung entspricht dem Zwischenraum eines Wirbelrudimentes. Oben entsernen sich die Falten von einander, frümmen sich wellenformig und bilden 3 — 4 an Größe zunehmende Zellen, in welchen sich späterhin das Gehirn erzeugt, unten sind sie unverbunden und gerade auslaufend. Zu beiden Seiten des Rückenmarkes bilden sich, um die achtzehnte die zwanzigste Stunde, zwei Reihen rundlich viereckiger Flecke, die Ansänge der Wirbel.

Mit dem sichelsörmigen Umschlagen jener Falten entfeht zwischen den beiden Blättern der Keimhaut eine dritte, mittlere, über welcher jene mit ihren Raudern vorragen. Sie ist die Gefäßhaut, in welcher sich die Gefäße bilden.

In jeder dieser 3 Haute beginnt nun eine eigene Metamorphose, doch wirken sie anfangs noch gemeinschaft. lich, obgleich zu verschiedenen Zwecken. Das serdse Blatt bildet die Primitivfalten allein; indem sich aber alle drei Blatter an der Dotterseite vom Kopfende nach unten überschlagen, und zugleich seitwärts aneinander siosen, entsicht ein nach unten offener Sack, der Desophagus, und durch das Umschlagen der Aberhaut ein zwepter, das Herz.

Die Gefäßhaut entsteht auf folgende Weise. Balb nach der Entstehung des serdsen Blattes und seiner Sonderung vom Schleimblatt bemerkt man den innern Nand ---

beffelben mit bunflen Inselchen bebeckt, und um biefe herum einen ebenfalls bunflern Kreis. Diefe Infelden und ibr Ring werben von gleichformigen, febr fleinen, Sil. gelchen gebildet, welche an ber untern Glache ber ferdfet Saut antleben. Gegen die zwanzigste Stunde ift ber gange umfreiste Raum gleichformig mit Rugelchen bedeckt jurb nicht mehr inselartig. Um die dreißigste Stunde loft fich Die gange Rugelschicht in ein netzierniges Gewebe auf. Man bemerkt namlich zwischen ben Rugelchen garte Riffe, welche fich burch ihre Durchfichtigfeit offenbaren, und ma-Schenartig in einander laufen. Die, burch bie Ginriffe getrennten, Rügelchen sammeln fich balb barauf wieder git Infeln, und ber fie umfreisende Ring wird wieder fichtbar. Sie find zuerst gelb und werben nach und nach roth, verlangern fich, greifen mit ihren Enben in einan. ber und bilben ein rothliches Det mit burchfichtigen Zwi-Schenraumen. Co entstehen endlich garte Strome rothlis ther Rugelchen, Die fich nach ihrer verschiedenen Dicke in Mefte und Stamme einreihen. Der Zwischenraum zwischen ibnen wird mittlerweile burch eine garte Saut ausgefüllt, und ba bie Strome Danbe befommen, fo entfieht auf biefe Beife um bie vier und zwanzigfte Stunde bie Gefåßbaut.

Der sie umgebende Blutkreis ist ein Sinus, welchen bas serdse Blatt und die sich hier endigende Gefäshaut zwischen sich lassen. Er ist oben herzsormig eingehogen und hat am vieren Tag seine vollkommene Ausbildung erreicht. Von bieser Zeit an wird er mit dem Wachsthum der Keimhaut ausgedehnt, jugleich aber schmaler, so daß er am achten Tag nur wie ein zarter Faden erscheint, und endlich ganz verschwindet. Un beiden Seiten gehen unter rechten Winkeln zwei Arterien dom Fotus in die Aderhaut, und verzweigen sich nessormig gegen den Slutkreis.

Von den Nanbern des herzformigen Einschnittes ber Aberhaut laufen vom Blutfreis zwei Venen stammarng jum Herzen. Ihnen entgegengesett fangt eine britte Vene

am Schwanzende mit Aesten am Blutkreis an, geht über den Arterienskamm hinweg und vereinigt sich mit den vorrigen, kurz vor ihrem Eintritt in das Herz. Im Fruchthof verzweigen sich vorzüglich die Venen, jenseits desselben die Arterien.

So, wie der Blutkreis abnimmt; verschwinden auch die beiden Venen. Dafür fangen die Venenverzweigungen, welche sich in die Primärstämme ergossen, an, sich nach dem Lauf der Arterien zu richten und bilden endlich zwei Grundstämme, die mit den Arterien parallel laufen, und in den Leib des Embryo eindringen. Die neuen Venen haben sich am fünften Tag gebildet, und das ganze Syssem bleibt bis zum neunten; gegen den funfzehnten scheisnen die Gefäße der Keimhaut ganz abzusterben.

Während sich das Gefäßinstem ausbildet, ift über der Reimhaut schon alles Epweiß verdrängt, und der Dotter hat sich mit derselben dicht an die innere Fläche der Eyschalenhaut angelegt. Zwischen dem vierten und sechsten Lag, wo die Dotterhaut mit den Chalazen verschwunden ist, klebt die Reimhaut fest an die Epschalenhaut an, so daß demnach ein Respirationsprozeß in ihr von Statten gehen kann.

Das Rubiment bes Herzens, welches sich gegen die dreißigste Stunde als ein nach unten offener Sack barskellte, erscheint bald als ein gerader, enger gewordener Canal, welcher sich unten mit zwei seitlichen Mündungen gegen den durchsichtigen Hof hin öffnet. Nach sechs Stunden bei den bekommt er zwei Einschnürungen, legt sich auf die linke Seite, krümmt sich, und gegen die sunfzigste oder sechzigste Stunde sieht man ihn in eine aufsteigende Arterie verlängert. Er erweitert sich darauf an einigen Stellen, schnürt sich dazwischen wieder ein, und hat nun drei Erweiterungen, eine untere, kleinere — den Benensack, eine mittlere, größere — den Bentrikel —, und eine dritte, mehr runde — die Aortenzwiebel.

Der Nortenbogen theilt sich in ber Gegend ber Herzstube in zwei, zu beiden Seiten des Rückgrates parallel neben einander herablaufende, Arterienstämme, welche die Arteriae iliacae sind. Sie geben in der Mitte ihres Verslaufes die erwähnten Arterien der Gefässhaut ab. Die beiden herabsteigenden Venen munden in die bemerkten untern Seitenöffnungen des Herzens, und vor ihrem Einstritt verbindet sich auch die aufsteigende Vene mit ihnen.

Das herz treibt das Blut mit Gewalt und Schnelligkeit in die Aorta, und der Stoß pflanzt sich durch die Arterienstämme und alle ihre Verzweigungen fort. Wenn aber bei der nachfolgenden Erweiterung des herzens der Stoß nachläßt; so bleibt das Blut in den großen Arterienruhig, während es in den kleinern Zweigen zu sließen fortsährt. Von den Arterienzweigen tritt es in die Wurzeln der Venen oder in den kreiskörmigen Sinus, in welchem letztern es, den beiden Arterienstämmen gegen über, seinen Lauf in zwei Richtungen, nach den obern und untern Venen fortsett. In den Venen sließt das Slut nur, wenn das Herz sich erweitert, vorwärts, so daß die Erz weiterung des Herzens wie eine anziehende Kraft wirkt.

Bur Entwickelung bieses Kreislauses werden, von der Entstehung der Blutinseln an, ohngefähr 60 Stunden erfordert. Während dem verändert sich der Dotter, wird flussig, graulich weiß, und gerinnt nicht mehr, so daß er sich in eine der Milch ähnliche Flussigkeit verwandelt. Die Dotterhaut verschwindet, um einer neuen Platz zu machen.

So wie am Kopfende das Herz und der Desophagus burch Falten entstehen, so macht die Keimhaut auch am Schwanzende einige Stunden später einen ähnlichen Umsschlag, und bildet ein nach unten geschlossenes Säckchen, desse Beckens, die serdse Schicht, das Rudiment des Beckens, und dessen innere, die Gefäß, und Schleimsbaut, den von jener eingeschlossenen Mastdarm bildet. Die Enden der Seitentheile dieser Röhre steigen gefaltet zu den von oben herabsteigenden Falten des Oesophagus bins

hinauf. Die Gebärme sind also jest Falten, beren an jeder Seite des Focus zwei verlausen, von welchen das
innere und äußere Paar oben und unten bogenformig vereinigt sind. Die äußere Schicht der Reimhaut bildet demnach die Leibeswand, die beiden andern Schichten die
Gedärme mit dem Mesenterium.

Unter dem Kopf und dem Schwanz bes Fotus faltet sich die serdse Haut abermals, und diese Falten schlagen sich als Rappen nach hinten zurück und hüllen den Fötus sackförmig ein.

Diese Hulle ist das Amnion und besteht demnach anfänglich, als Falte, aus zwei Blättern. Sie schließt sich gegen die sechs und neunzigste Stunde gänzlich, und zugleich entsernen sich beibe Blätter von einander und bleisben nur an der Stelle der Nath mit einander verbunden. Das innere Blatt bilbet einen mit Wasser gefüllten Sack um den Fötus, der am Nabel in dessen haut übergeht, und den weiten Nabelring darstellt. Das äußere Platt verbreitet sich flach, erstreckt sich über die Keimhaut die zu ihrem äußern Rand, ersetzt die verschwundene Dotters daut, wird falsches Amnion genannt und ist dem Darmbläschen analog. Die Dotter bleibt nun durch den Dotterkanal mit dem Darm in Verbindung.

Sobald bas Amnion und ber Darm so weit gebilbet sind, daß man den Desophagus und den Mastdarm unterscheiden kann, entwickelt sich aus der untern Bauchgegend, wahrscheinlich durch die Aberhaut, eine neue Blase, welche Sherion blase genannt wird, aber der Allantois der Sängthiere analog ist. Sie liegt auf der vordern Wand des Mastdarms, nahe bei seinem Uebergang in die Cloake, als eine, in der Mitte verengte, und dadurch in zwei ungleiche Hälsten getheilte Blase. Die kleinere Hälste sist unmittelbar am Mastdarm, die größere kommt, scheinbar an einem dunnen Stiel hangend, zwischen dem wahren und falschen Amnion und der Keimhaut, am untern Ende des Fotus zum Worschein. Sie ist mit einer hellen Flüssigkeit

gefüllt, nimmt schnell an Größerzu, geht über bas wahre Amnion hinaus, und legt sich in ben Raum, welchen bas falsche Umnion mit der Reimhaut macht. Dieses vermächstmit ihr, so daß beide Membranen endlich in eine verschnelzen.

Jubem sich die Allantois fortwährend vergrößert, geht sterwachsen mit dem falschen Amnion aus dem engen Raum zwischen dem Amnion und der Keimhaut heraus, um den Dotter und den Fötus zu umgeben.

Auf der Allantois verbreiten sich die Nabelgefäse, namlich die arteriae und venae iliaco umbilicales, von welchen die letteren mit der Pfortader in Verbindung stehen. Mit diesen Sefäsen tritt die dritte Veranderung des Kreisstaufes ein Die Sefäse der Keimhaut sterben am fünften Tag ab, und der Foius athmet nun Luft, vermittelst der Allantois. Stirbt gegen das Ende des Brütens diese Blase ab, so beginnt der vierte Kreislauf im Fotus selbst.

Nach bem vierten Tag bilden sich die Lungen, die Leber, die Rieren, die Riefern und die Gliedmaßen allmählig; nach dem sechsten Tag unterscheidet man den Kropf, den Magen, die Gallenblase, die Milz, den Eperstock; nach dem achten fängt die Verknocherung an, und am eilfe ten erscheinen Federstoppeln und Zehen.

Um achtzehnten Tag ift das Enweiß ganz verzehrt; der Dottersack aber wird durch den weiten Nabelring in die Sauchhöhle gezogen, und ist am zwanzigsten Tag außen nicht mehr sichtbar, so wie auch die Sefäße der Mantois verschrumpfen. Das Thier athmet nun schon mit der Lunge, zerbricht, indem es den Schnabel öffnet, die Schale, welche die Stelle der Gebärmutter vertrat, und friecht am ein und zwanzigsten Tag aus. Nun wird es noch acht Tage lang von dem Dotter ernährt, wie das Säugthier von der Milch der Brüste.

s. 19. Auf eine ähnliche Weise mochtesich vielleicht auch ber erste Reim bes Saugthieres im Uterus entwickeln. Bet ber Geburt desselben zerreißen die Häute seines Epes, und bas Neugeborne tritt an die kuft und athmet. Von diesem Augenblick an nimmt bas Blut seinen Weg durch die kungenarterien, und der kleine Kreislauf beginnt. Num wird es von den Brüsten der Mutter ernährt, und erst nach und nach fähig, andere Nahrung zu verdauen, zu welcher Zeit sich auch die Zähne entwickeln.

Durch ben fortgehenben Prozeß ber Metamorphose vergrößern sich alle Theile des Leibes, die Knorpelansätze der Knochen verknöchern, die Fasern werden fraftiger, die Haare bilden sich aus und die Geschlechtstheile entwickeln sich. Im kindlichen Alter sind sich beide Geschlechter noch ahnlich und verhalten sich indisserent; im Junglingsalter aber entwickelt sich mit dem Geschlechtsgegensatz zugleich der ganze Körper zur höchsten Vollkommenheit.

Im mannlichen Alter haben alle organischen Spffeme ihre vollfommene Ausbildung erreicht, und nehmen nicht mehr an Große gu. Während nun bas Thier eine zeitlang fein eigenes Gelbft burch bie Zeugung außer fich fest, um auf biefe Weife bie Ginheit bes Lebens in ber Bielheit gu entwickeln, tritt allmählig fein eigener Rorper wieber in bas All jurud, aus welchem er gefommen ift. Das Beugungevermögen erlischt; bie Dusteln, bie Berbauunge. und Respirationsorgane verlieren an Starte und Bemeg. lichfeit, bie Merven und Sinne werben weniger fenfibel, Die Anochen verharten noch mehr und Die Anorvel verfnochern. Die gange Metamorphofe geht nun langfamer bon Statten und neigt fich jur Rube, fo bag auch endlich Die unwillführliche; vom Ganglienspftem angeregte, materielle Bemegung in den Schlaf übergeht, wie die fensoriellen Bewegungen bes Gehirnles am Abend eines jeden Igges. Runmehr ift bas individuelle Leben erloschen, und ber Korper wird von bem allgemeinen lebensftrom ergriffen und burch bie Bermefung wieber in feine Urftoffe gerlegt,

§. 30,

Sein Leib ist das ganze involvirte Thierreich, und sein Geist erhebt sich zur Selbstanschauung. Das Thierreich dagegen ist nur die Zerspaltung des Menschen in seine organischen Système. Die hochste Stufe in der Reihe der Thiere hatt das Säugthier erstiegen. Auch in ihm wird das ganze Thierreich restectirt; allein seine organischen Système sind noch nicht zu derjenigen innern Harmonie vereinigt, die sich im Menschen als Einheit ausspricht.

Die ber gallertartige Embryo bes Caugthieres feine organischen Systeme nach und nach entwickelt, so beutet bas ganze Thierreich auf ein Streben hin, fich zum Gauge thier zu erheben, und bie Rlaffen, in welche man bie Thiere eingetheilt bat, find baber als firirte Entwickelungsftufen bes bochften Thieres ju betrachten. Jebe berfelben ente fpricht in ihrer porherrichenden Bilbung entweder bem Geschlechts., ober bem Verbauungs., ober dem Respirations. fpstem, ober bem sensiblen System. In ihrer Aufeinander. folge fich gleichsam gegenseitig ergangend, verhalten fie fich gu einander, wie fich bie organischen Spfteme im Gaugthier zu einander verhalten. Go wie aber bei ber Bilbung bes Saugthierembryo's bie allmablige Entwickelung bes einen Enstems zugleich bie gleichzeitige Fortbilbung ber übrigen berporrufet, fo reiben fich auch bie Thierclaffen nicht nach einer Linie aneinander, sonbern es offenbaren fich bret Reihen im Thierreich, und brei Claffen ftehen immer auf gleicher Stufe relativer Ausbildung. In ber mittlern Reihe fleigt bas Geschlechtsthier jum Gehirnthier hinauf, fo baß immer bie junachst obere Rlaffe fur bie untere bie Bebeutung ber Gehirnthiere hat, mahrend jene Geschlechts. thiere enthalt. Mit biefer Reihe parallel folgen auf ber einen Seite folche Thiertlaffen auf einander, bei welchen die Reproduction vorherrscht, und auf der andern entgegengefetten folche, bei welchen vorzüglich bie Respirationsorgane ausgebilbet finb.

Der Thierklassen sind eilf, nämlich: 1) Protosoen, 1) Eingeweidwürmer, 3) Ringelwürmer, 4) Nahiarien, 5) Polymerien (Spinnen und Erustaceen), 6) Jusecten, 7) Mollusten, 8) Fische, 9) Amphibien, 10) Vögel, und 11) Säugthiere.

Die Protozoen find die Samenthiere, gleichsam die Wurzel, aus welcher sich das ganze Thierreich entwickelt. Durch die Radiarien, Mollusken und Fische steigt das Geschlechtsthier zu den Saugthieren auf, welche die Gestirnthiere des Thierreichs sind. Auf der einen Seite entwickeln sich bei den Eingeweidwurmern, den Polymerien und Amphibien die Verdauungsorgane, und ihnen gegen über stehen auf der andern Seite die Ringelwurmer, Inssetten und Vögel, dei welchen die Ausbildung der Respischen und Vögel, bei welchen die Ausbildung der Respischen worgane von Stufe zu Stufe heraufsteigt.

Wie der Fotus anfangs gallertartig ist, und nach und nach erst Haute, Musteln und Anochen entwickelt; so sind auch die Protozoen noch Gallertfügelchen, und bei den auf sie solgenden Klassen sieht man erst Haute, Musteln und Anochen gebildet. Das Nervensystem des Fotus zeigt sich, wie bei den niedern Thieren, anfangs als ein einsaches Fädichen, und von seinen Verdauungsorganen hilder sich zuerst der Darm und später treten erst die übrigen Eingeweide hinzu, wie dies auch bei den Thierclassen in aufsteigender Reihe gesunden wird. Einen gleichen Parastelismus zeigt auch die Entwickelung der Respirationssorgane und des Areislauses bei dem Fötus und bei den Elassen des Thierreichs.

h. 21. Daß das Thierreich, als ein einziger Organnismus betrachtet, wirklich eine ahnliche Metamorphose wie der Fotus durchlief, deren Epochen mit den Bildungserpochen des Erdenkörpers gleichzeitig waren, deweisen die thierischen Ueberreste, welche in den perschiedenen, altern und neuern Gebirgsschichten gefunden werden.

Im Urgebirge werben gar keine Thierreste angetroffen. Die ersten Bersteinerungen von Korallen, Rohrenwürmern, Radiarien und Mollusken enthält ber Uebergangskatkstein; jedoch nur in geringer Menge; auch sind es solche Sattungen und Arten, die jest nicht mehr lebendvorkommen. Die Anzahl der Versteinerungen vermehrt sich im Flöggebirge, und die Formen derselben nähern sich immer mehr den Thieren unserer jesigen Schöpfung In den untersten und altesten Flößschichten trifft man noch versteinerte Korallen, Radiarien und Konchnlien an; in den jüngern und obern aber schon Abdrücke und Neste von Fischen und Amphibien. In den lesten und jüngsten Gebirgsschichten werden eudlich auch fossile Knochen von Säugthieren gefunden, die zum Theil tolossalen Arten jest noch lebender Gattungen, zum Theil aber gänzlich ausge-

600

Die Thierbildung hatte bemnach mit ben einfachen Wasserthieren begonnen, und war, in den verschiedenen Zeitepochen, zu den vollkommenen Landthieren heraufgestiegen, wobei viele Arten und Gattungen wieder verschwanden und andere an ihre Stelle traten, wie auch im Fotus Organe verschwinden und von andern ersett werden.

forbenen Gattungen angeboren.

g. 22. Das Thier bedarf zu feiner Existenz best Massers, ber Erbe, ber Luft, bes Lichtes und ber Wärme.

Alle Thiere bedürfen des Waffers entweder zu ihrer Rahrung oder zur Respiration. Alles thierische Leben keimt in der Flüssigkeit, und so wie der Fötus erst bei der Gehurt das Wasser verläßt, so leben auch die unvollkommenern Thierclassen in diesem Redium, und erst die vollkommenern verlassen dasselbe, um an die Luft zu treten. Da nun die Zahl der niedern Thiere bei weitem größer ist, als die der höhern, und das Meer zwei Drittstheile der Erdsläche ausmacht; so wird auch die Zahl der Landthiere bei weitem von der Menge der Wasserbewohner übertrossen.

Bollsommener als die Wasserhiere sind schon die Sumpsihiere, welche gleichsam zwischen bem Wasser und dem kande ihren Wohnst aufgeschlagen haben. Nur weinige Thiere wohnen unter der Oberstäche der Erde, und sind unvollkommener als diesenigen, welche sich auf der Oberstäche aushalten. Viele von diesen wohnen auf Psanten, und fast sede Pstanze ernährt mehrere Arten von Thieren. Da nun die Anzahl der kandpstanzen viel größer ist, als die der Wasserpstanzen, das Gegentheil aber bet den Thieren statt sindet, so wird auch die Menge der Pstanzen bei weitem von der der Thiere übertrossen, und schon die, senen beigesellte, Classe der Insecten ist zahleteicher au Arten. Wie das Wasser giebt also auch das sesse Land dem Thiere Wohnung und Rahrung.

In ber Periode feiner Entftebung lebt das Chier in der Sinfterniß, und tritt erft, wenn es feine erfte, Und. bilbung erreicht bat, an bas Licht bervor. Eben fo bal ten fich auch bie niebern Thiere an finftern Orten auf, die bobern aber suchen bas Licht. Doch auch von biefen entziehen fich viele ben unmittelbaren Ginwirfungen ber Lichtstrahlen. Daber find bie lichtreichsten Bonen nicht bie teichsten an thierischen Bewohnern, fondern bie Ungabl ber Thiere vermehrt fich nur mit ber Bunahme ber clima. tifchen Barme. Die Pflangen bedurfen mehr bes Lichtes, Die Thiere mehr ber Barme, und überall, wo bie Temperatur auf einen gemiffen Grad erhobet, Die Starte bes Lichtes aber geschmacht ift, findet fich eine Tenbeng guanimalischen Bilbungen. Die Warme erhalt und beforbert alle Lebensactionen und bie Entwickelung bes Chieres. Defhalb find die marmen, obgleich meniger lichtreichen, tropischen Bonen so reich an großen Thieren, wogegen bie Angahl und Große berfelben gegen bie Pole bin abnimmt. Die Bafferthiere machen eine Ausnahme von diefer Regel, meil die Temperatur bes Baffers nicht fo febr verschieben ift, als bie ber Luft.

Das Bedürfnis der Thiere nach Wasser nimmt in aben dem Verhältnis ab, als das Bedürfnis nach Luft bei ihnen zunimmt. Das ganze Thierreich zeigt ein Streben an die Luft zu treten und Luft zu athmen, und die vollkommenern Klassen, Sattungen und Arten sind Luft-thlere. Je vollkommener die Thiere sind, besto reiner muß die Luft senn, deren sie bedürfen, und eine besto kürzere Zeit können sie derselben entbehren. Das Gegentheil sindet bei den niedern Thieren statt; doch bedürfen auch sogar die Wasserthiere einer gewissen, dem Wasser beigemengten Quantität atmosphärischer Luft.

- &. 23. Die vorzüglichsten Schriften jum Studium ber Zoologie überhaupt sind folgende:
 - 1) Schriften jur Renntnig ber Literatur.
- Jo. Jac Scheuchzer, Bibliotheca scriptorum historiae naturalis etc Tiguri, 1716. 1751. 8.
- Deliciae Cobresianae. J. T. P. v. Cobres Büchersammlung zur Naturgeschichte. I. II. Augsb. 1781. 8.
- Jona Dryander, Catalogus bibliothecae hist, nat. Josephi Banks. T. I. V. Lond. 1798 1800. 8.
 - 2) handbucher und inftematische Schriften.
- N. G. Leste, Anfangsgrunde ber Naturgeschichte. Leipz. 1784. 8. M. K.
- B. C. Batsch, Einleitung zum Studium ber allgemeinen Raturgeschichte. Dritte Abbtheil. Thierreich. Weisemar, 1805. 8.
- J. F. Blumenbach's Handbuch der Naturgeschichte. 7te Aufl. Göttingen, 1803. 8.
- A. C. Dumeril, Zoologie analytique. Paris, 1805. Ubers. von L. F. Froriep. Weimar, 1806.
- J. Spix, Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoologie Nürnb. 1811. 8.
 - B. Tiedemann, Zoologie zu Vorlesungen, I. III. Landshut u. Heidelberg, 1808 — 1814.

Dfens

- Ofen's Lehrbuch der Joologie. I. II. Jeng, 1815-16. M. R. Cuvier, Le Regne animal. T. I. IV. Paris, 1817. Mit R.
- F. S. Voigt, Grundzüge einer Naturgeschichte als Geschichte der Entstehung und Ausbildung der Naturkörper. Frankfurt a. M., 1817. 8. M.K.
- Aristoteles, De animalibus cur. I. G. Schneider. Vol. I. IV. Lips 1811. Ubersett von F. Stark. Frankf. a. M. 1816. 8.
- Conradi Gesneri historia animalium. Tiguri, 1551 60. Fol.
- Ulyss, Aldrovandi, De quadrupedibus digitatis. Bonon. 1637. hist. quadrup. bisulc. ib. 1621. —
 quadrup. soliped. ib. 1649. Ornithologia T. I.
 III. ib. 1649. Hist. serpent. et Dracon. lib.
 2. ib. 1640. De animal. exsang. ib. 1605. —
 De Piscibus lib. 5. et de Cetis lib. 1. 1603. —
 Monstros. hist. cum paralipomenis hist. omnium
 animal. ibid. 1642. Fol.
- Jo. Jonstonii histor. animal. Francof, 1639. 55. Fol.
- Brissonii regnum animale in novem classes distributum. lat. et gall. Paris, 1756. 4.
- Car. Linnai systema naturae, Edit, 12. Holm, 1766. Vol. I — IV. 8.
 - Edit. 13. aucta et reformata cura J. F. Gmelin. Lips. 1788. Vol. I - IX. 8.
- Le Clere Buffon et D'Aubenton, Hist, nat. générale et particulière avec la description du Cabinet du Roi. Vol. I — XV. suppl. Vol. I — VII. Paris, 1749 — 67. 4.
 - nouvelle edition continuée par une société de gens de lettres etc. Redigée par C. S. Sonnini. Vol. I - CXXVII. Paris, An. 7. 8.
- George Shaw, General Zoology, or systematic Natural History, with plats. Vol. I V. Lond. 1802 1804.
 - 3) Schriften über Anatomie und Physiologie.
- Christ. Fr. Ludwig, historiae anatomiae et physiolegiae comparantis brevis expositio. Lips. 1787. 4.

A1b.



Alb. de Hallet, Bibliotheca anatomica. Tom. I. II. Tiguri. 1774. 47 T Sam.

Marc. Aur. Severinus, Zootomia Democritea, s. anatome generalis totius animantium opificii. Ne-

Gr. Blasius, Anatomia animalium. Amstel. 1681. 4.

Mich. Bernh. Valentini, Amphitheatrum Zootomie cum, Francof. 1720. Fol.

Alex. Monro, Essay on comparative Anatomy. Lond.

B. Harwood, System der vergleichenden Anatomie, a. b. Engleichers. v. 28. Wiedemann. Betlin, 1799: 4

Sam. Collins, A system of Anatomy. Vol. I. II. Lond. 1645. Fol.

Felix Vicq d'Azyr, Système anatomique. Vol. I.
Paris, 1792.44

J. Schmammerbamm, Bibel ber Natur. Leipzig, 1752. Fol. M. K.

Dien, die Zeugung. Bamberg; 1805. 8:

Uber die Bedeutung ber Schabelfnochen. Bamberg,

Lehrbuch der Naturphilosophie. I. — III. Jend, 1868 — 1811. 8.

Dien und Kieset; Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie. Bamberg; 1807. M. R.

Gei R. und E. L. Treviranus, rermischte Schriften. I. Göttingen, 1816. 3. M. K.

G. R. Treviranus, Biologie oder Philosophie der le-, benden Natur. I - V. B. Götting 1802 - 1818. 8.

G. Cuvier, Leçons d'Anatomie comparée. Tom. I-IV. Paris, 1799 — 1805. 8. Mit R. Uebersetzt von F. Meckel. B. I — IV. Leipzig, 1809. 10. B.

J. F. Blumenbach, Handbuch der vergleichenden Anatomie. Götting. 1805. 2te Aufl. 1815 S. M. K.

Everard Home, Lectures on comparative anatomy, Vol. I - II. Lond. 1814. 4. w. plats.

J. Spix, Cephalogenesis. Monach, 1815. Fol. Wit lie thouraph. Abbilb.

J. F.

J. F. Meckel, Beyträge aus der menschlichen und ver-gleichenden Anatomie. Halle, 1806. 8. Beyträge z. vergl. Anatomie. B. I. II. Leipzig, 1808 - 11. 8. M. Kupf. . .

C. Guftav Carus, Lehrbuch der Zootomie. Leipz. 1818.

Mit Kupf. 8.

Chr. Pander, Histor, metamorphos, q. ovum-incubatum prior. quinque diebus subit. Wirceb. 1817. 8.

Dr. Chr. Pander, Beiträge z. Entwickelungsgeschichte des Hühnchens im Eye. Würzb. 1817. Fol. M.K.

4) Werke vermischten Inhalts, Zeitschriften.

C. Plinii Secundi historiae naturalis libri XXXVII. Vol. 1 - V. Biponti, 1783. 84. 8.

Spallanzani, Opuscoli di fisica animale e vegetabile.

Vol. I. II. Modena, 1776. 8.

C. Linnei Amoenitates academicae. Vol. I - VIII Holm. 1749 - 77. Mit R. 8.

P. S. Pallas, Miscellanea Zoologica. Hagae, 1766. 4.

Mit R.

Spicilegia Zoologica, T. I. Berolin. 1774-76. 4. Mit R.

George Shaw, The naturalist's miscellany, or coloured figures of natural objects etc. Seit 1789. Fortges fest von Dr. Leach. London. 8.

J. F. Blumenbach, Abbildungen naturhistor. Gegen-

stände. Geit 1796. 8.

Journal de physique, de chimie et d'hist, naturelle, par Rozier et De La Métherie. Wird fortgeset von B. v. Blainville. Paris, seit 1773. 4.

P. S. Pallas, Reue nordische Beyträge ic. B. 1 - 7.

Leipzig, 1781 - 96. 8. Mit Kupf.

2. Cb. Lichtenberg, Magazin für bas Reuefte aus ber Physit und Raturgeschichte. B. I - XI. Gotha, 1781

2. 5 pfner, Magazin für die Naturkunde Helvetiens. 2. 1 — 4. Zürch, 1787 — 39. g. Mit. Kupf.

Fr. v. Paula Chrane, Bentrage gur Raturgeschichte. Leipg. Mit R. 1776. 8.

Der Raturforscher. Stud 1 - 28. Dalle, 1774 - 1799. 8. Mit Rupf.

3. H. Voigt, Magazin für Physit und Raturgeschichte; fortgesett als: Magazin für den neuesten Zustand ber Ratutkunde.

Boologie.

A. J. Ch. Reil, Archiv für die Physiologie. 12 Bande:

 $\phi \phi \phi \Rightarrow$

fortgeset als deutsches Archiv f. Ph. von F. Meckel. C. R. W. Wiedemann, Archiv für Zvologie und Zootos mie. B. I – V. Berlin, 1800 — 1806. 3. — Zoologisches Magazin. B. I. Stück 1. Kiel,

1817. 8. Mit Rupf.

Alex, de Humboldt, Observations de Zoologie et

d'Anatomie comparée. Paris, 1811. 4. Mit R. Isis, oder Encyclopadische Zeitung von Ofen. B. I. Jena, 1817. 4. Mit Rupf.

Bulletin des Sciences de la Société philomatique. Paris, Thomson, Annals of Philosophy. London.

5) Werfe gelehrter Gesellschaften.

Philosophical Transactions etc. Vol. I — LXXXI. Lon-don, 1665 — 1791. Von 1792 bis 1817 jährlich ein Band. 4. Mit Rupf.

Transactions of the Linnean Society. Vol. I - XIX.

London, 1791 - 1316. 4. Mit R.

Miscellanea curiosa s. sphemerides med. phys. Academiae naturae curiosorum. Decur. I - III. Norimb. 1670 - 1706. Mit St. 4.

Ephemerides Acad. nat. cur. sive observ. med. phys. Centur, I X. Norimb. 1712 - 1722. 4.

Acta physico - medica Acad. Caesareae Naturae Curiosor. Vol: I - X. Norimb. 1727 - 54.

Nova acta phys. med. Acad. C. L. nat. curios. Vol. I-IX. Norimb. et Erlang. 1757 - 1817.

Hist. et Commentat. Acad. Electoralis Theodoro-Palatinae, Vol. I - V. Manhemii, 1766 - 1783. 4.

Histoire et Mémoires de l'acad, royale des Sciences à Paris. Bon 1666 bis jest. 4.

Commentarii Acad. scient. imper. Petropolitanae. Tom. 1-XIV. Petrop. 1726-42. 4.

Novi commentarii Acad imper. Petrop. Tom. I - XX. Petrop. 1747 - 1776. 4.

Acta Acad. scient. imperial. Petrop. 7 Vol. Petrop.

1777 — 82. 4. Nova acta etc. 15 Vol. Petrop. 1783 — 1802.

Mémoires de l'Acad. Petrop. 15 Vol. Petrop. 1809 -1815.

Mémoires de la Société des Naturalistes de l'Université imperiale de Moscou. Tom. I. 1806. 4.

Skrivter

Skrivter af Naturhistorie-Selskaber. B. I-III. Kiöbenhavn, I

Kongl. Swenska Vetenskaps Academiens Handlingar.
V. I — XL. Stokholm, 1739 — 79.

- Nya Handlingar. T. I-XVII. 1780-96.

Acta literaria Sueciae, Upsaliae publicata. Vol. I - IV. 1720 - 39: 4.

Acta societatis regiae scientiar. Upsaliensis. T. I - V. Upsal. 1744 - 51. 4.

Nova Acta regiae societatis Upsal. V. I — VII. Upsal.

Commentarii de bononiensi scientiarum et artium instituto et academia. T. I-VII. Bonon. 1748-91. 4. Commentarii societatis regiae scientiarum Gottingensis.

T. I - IV. Gött. 1752-55. 4.

Commentarii novi etc. T. I - VIII. Gött. 1769 - 78. 4. Commentationes societatis regiae scientiarum. T I-XII. Gött. 1778 - 96.

Abhandlung der Churf. Baierischen Akad. der Wissenschaften.

2. 1 - 6. München, 1763 - 69. 4.

Dentschriften der Königl. Afademie zu München. Dunchen,

Verhandelingen uitgegeeven door de Hollandse Maatschappy der Weetenschappen te Haarlem. V. I — XXII. Haarlem, 1754 — 86. 8.

Annales du Museum d'Histoire naturelle. T. I — XX.

Paris, 1802-13. 4.

Mémoires du Museum etc. T. l. II. Paris, 1815 4. Beschäft. der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde. B I — IV. Berlin, 1775 — 791. 8.

Schriften der Berlin. Gef. R. F. B. I - XI. Berlin, 1780 - 91. 3.

Neue Schriften der Gesellschaft nat. forsch. Freunde zu Berlin. B. I. 1795. u. f.

Magazin der Gesellsch. n. Freunde zu Berlin. B. I -VIII. Berlin, 1807 — 18. 4.

Annalen der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde. Seit 1809. 4. Mit Kupf.

- S.D. Reufs. Repertorium commentationum a societatibus literariis etc. T.I. Hist, nat. gen. et Zool. Gott 1801. 4.
- 6) Bur Geschichte der Thiere besonderer Gegenden. C. Linnei Fauna Suecica Lugdun. Bat. 1746. Stockh. 1761. 8. Thom. Pennant, British Zoology, Lond. 1765. Fol. British Zoology, Vol. I—IV. Lond. 1768 76. 8. D. 2

Thom. Pennant, Indian Zoology. Lond. 1779. Fol. Ubers. von R. Forster. Halle, 1781. Fol.

Arctic Zoology, Vol. I. II. Lond 1784 — 87.

Uhersetzt von Zimmermann. Leipzig, 1787. 4.

E. 2B. Drampelmann und-2B. Ch. Friebe, Getreue Abbild. und Beschreib. des Thierreichs aus den nord. Provinzen Ruflands. 7 Defte. Riga, 1811. Fol. Mit illum, Russer

3. M. Bechftein, Raturgeschichte Deutschlands. B. I-IV. Leipz. 1789--- 1809. . Mit Kupf.

F. de Paula Schrank, Fauna Boica. T. I-IV. - Nürnb. und Ingelstadt; 1798. 8.

Otto Fr. Müller, Zoologias Daniae prodromus. Hav-.c. niae, 1776. 8.

- Zoolog. Daniae Icones. Havnide, 1777. Fol.

- Zoolog: Danica. Vol. I. II. Lipsiae, 1779 -: 17 .7. 7 . 1784 St 12

Vital. Donati, Della Storia naturale marina dell' Adriatico: Venezia, 1750 — Deffen Auszug aus der Mature: geschichte des Adriatischen Merred. Halle, 1753. 4.

F. Cetti, Storia naturale di Sardegna. Vol. I - III. 1774 - 77. Uberf. Leipzig, 1783. 8.

Will Botlase, The natural hist, of Cornwall. Oxford, 1758. Fol.

E. Pondoppidans naturl. Historie von Morwegen. Th. X.A.I. II. Roppenb. 1755. 54. 8:

J. R. Forster, A catalogue of the animals of North America. Lend. 1771. 8.

M. Catesby, The natural history of Carolina, Florida etc. Vol. I. U. Lond. 1731. Uberf. Marnberg, Foli. 1767.

Sans Egede, Beschreibung und Raturgeschichte von Groits land, überf. von Kranit. Berlin, 1760. 8.

Hans Sloane, Voyage to Jamaica, Madera, Barbados. ... Vol. I - V. Lond: 1707 - 27. Fol.

M. Bajon, Mém. pour servir a l'hist, nat. de Cayenne et de la Guiane Françoise. Vol. I. II. Paris, 1777. 78. 8 Ubers. Erfurt, 1780.

Guil. Pisonis de medicina Brasiliorum liber, et Ge. Marcgraaf de Liebstat historia naturalis Brasiliae. Amstelod. 1748. Fol.

G. J. Molina, Essai sur l'hist. nat. de Chili. Paris, 1789. 8.

Ottho Fabricius, Fauna groenlandica, Hafn. 1779. 8.

M. Adam-

M. Adanson, Hist. nat. du Sénégal. Parts, 1757. 4. Ubers. von Martini. Brandenb. 1773.

Prosp. Alpinus, Historia naturalis Aegypti. Leid.

And. Sparrman, Reisen in Afrifa; aus dem Schwed. übers. Berlin, 1783. 8.

Description de l'Egypte, ou recueil des recherches qui ont été faites en Egypte pendent l'expedition de l'armée Française, publiée par les ordres de S Mai. Napoléon. Paris. Ett 1809 die naturbist. Theile bearbeitet von Geoffroy, St. Hilaire und C. Sa-

vigny.
G. Gmelin, Neisen durch Rukland zur Untersuchung der drey Reiche der Natur. Th. I. — III, Petersb.

Pet. Sim. Pallas, Reise burch verschiedene Provinzen bes Russischen Reichs. Th. I — III. Petersb. 1771 — 1776.

P. S. Pallas, Fauna Asiatico Rossica. T. I. II. Petrop. 1811. 12.

Petrus Forskal, Descriptiones animalium, quae in itinere orientali observ.; edidit Carst. Niebuhr. Havniae, 1775. 4.

- Icones rerum naturalium quae in it. oriental. depingi curavit; edidit Niebuhr. Ibi 1776 4.

I.R. Forster, Faunula Sinensis; printed with Osbeck's voyage to China, Vol. 2.

M. Sonnerat, Voyages aux Indes orientales et à la Chine. T. L. II. Paris, 1781. 4.

Turpin, Histoire naturelle et civile du Royaume de Siam. T. I. II. Paris, 1771. 8.

Des Cap. 3. Cooks dritte Entdeckungsreise ic., übersest von G. Forster. Berlin, 1787. 4.

Rrusensterns Reise um die Welt. B. I. - III. Petersburg, 131a - 12. 4. Rupfe Fol.

Peron et Le Sueur, Voyage de Decouvertes aux terres australes p. l'ann. 1800 — 1804. T. I. II. Paris, 1807. 4. Mit R.

G. Shaw, Zoology of New-Holland. Lond. 1794. 4. 3. Sturm, Deutschlands Fauna. II'. Abthl. Amphibien, 4 Hefte. 1799 — 1805. V. Abtheil. Insecten. Ju 2 Bändchen. VI. Abtheil. Würmer, 3 Hefte. 1803 — 1843, in 12. Mit illum. Kupf. Nürnberg.

7) Beschreibungen von Naturaliensammlungen.

A. Sebae locupletissimi rerum natural, thesauri descriptio et iconibus expressio. T. 1-IV. Amsterd. 1734-65, Fol. reg.

Museum imperiale petropolitanum. T. I - IV. Petrop.

1742. 8.

Car. Linne, Museum tessinianum. Holm. 1753. Fol. - Museum Adolphi Friderici Regis. ibid. 1754. Fol. major,

- Museum Ludovicae Ulricae cum prodromo Tomi

II. musei Adolphi Friderici. Holm. 1764. 8. V. Vosmaer, Description des plus rares etc. producductions, qui se trouvent dans le riche dépôt du Prince d'Orange. Amsterd. 1767. 4.

Museum Gronovianum, sive Index rerum naturalium etc. quas sibi comparavit K. T. Gronovius. Lugd.

S. Shaw, Museum Leverianum. V. I. II. Lond. 1792.

— 1796. Mit illumin. R. 4.

Cotthelf Fischer, Das National-Museum der Naturgeschichte zu Paris. B. I. II. Frankf. 1802. 1803. 8. Mit Kupf.

8) Wörterbucher.

Wal. de Bomare, Dictionaire de l'histoire naturelle, Edit 4. T. I - VIII. Lyon, 1791. 4.

Ph. Andr. Nemnich, Allgemeines Polyglotten - Lexicon der Naturgeschichte. B. 1-1V. Hamb. 1793. 4.

Encyclopédie méthodique, par une société de gens de lettres. Text 13 Bande. Kupfer, unter dem Titel: Tableau encyclopédique etc. 12 Bande. Paris, 1782. 4.

Dictionaire des sciences naturelles, par plusieurs Professeures du jardin du Roi. T. I - X. Paris, 1816.

Mit R. 8.

Naturgeschichte der Thiere.

Erste Classe.

Protozoa. Urthiere.

- h. 24. Schleimthiere, mit Epern angefüllt, ober mit gesonderten Eperstöcken, ohne Haut, Muskeln, Knochen, Nerven, ohne gesonderten Darm, Respirationsorgane und Blutgefäße.
- h. 25. Der Leib ist eine durchsichtige, weiche, hoche stens lederartige Sallerte, in welcher Nerven und Muse keln in Eins verschmolzen sind, und bat die Gestalt von Punkten, Fadchen, Blaschen ober Rohrchen.

Einigen fehlt bie Mundoffnung, bei andern ift sie porhanden, vertritt zugleich die Stelle des Afters, und ist entweder nackt, oder mit haaren und Armen besett. Der Magen ist eine einfache oder mehrfache Ausholung des Leibes.

Sie sind frei oder festgewachsen, einfach oder pflansenartig verzweigt, ohne alle festen Theile, oder setzen kalt-, horn., oder knorpelartige Stengel und Röhren nach innen oder außen ab.

f. 26. Sie entstehen burch freiwillige Zeugung (generatio acquivoca), burch Theilung, und Sprossen und leben im Waser.

Diese Glasse zerfällt, nach ber Art und Weise wie die Natur sowohl durch Bildung einer Magenhohle und einfacher Faben zum Einziehen der Nahrung,
als auch durch das Abscheiden eines sessen Knochenstosses,
die Individualität ihrer Schöpfungen im Kreise des thierischen Lebens zu erhalten strebt, in vier Ordnungen.
Die Thiere der vesten Ordnung, sind die durchaus
einfachen und gallerkartigen Insuson, die erste Regung des organischen Lebens noch im Streit zwischen der
animalischen und vegetabilischen Form. Der ihnen zeigt
sich zuerst eine thierische Magenhähle und um den Mund
bilden sich Wimpern und Katchen als Ergreisorgane; zus
gleich aber haben sie Gestalten von Pflanzenblüthen,
und sind selbst zum Theil auf Stielen pflanzlich festgewachsen.

In der zweiten Ordnung, bei ben Hornkorallen, scheidet sich aus der weichen Gallerte ein fester hornartiger Stoff, der, mit überwiegender Neigung zur Pflanzensorm, zu fesisischen Stämmen und Zweigen sich gestaltet, und an ihm sigen die Slockenthierchen und Po-Inpen der ersten Ordnung, als thierisch gewordene Blumen.

Das nämliche findet in der britten Ordnung, bei den Steinkorallen, statt; nur ist hier der Stamm Falkartig, und die Polypenbluthen fangen an sich von demefelben wieder abzulosen und sich zu vereinzeln.

Wenn nun ber Streit zwischen bem animalischen und begesabilischen Leben in den beiden lettern Ordnungen ausgeglichen ist, und das Thierische die Oberhand behalzten hat; so treten in der vierten Ordnung die Mesdusen, als höhere Biederholung den Insusorien, mit freiem selbsischändigem Leben auf. Sie sind wie jene noch gallertartig und blumenartig gestaltet, aber groß gewachsen, mit mehr ausgebildeten Fangarmen, und fraftigen Verdauungswerkzeugen, neben welchen schon Sefäßsierige und kusibehälter, als erste Spuren der keimenden Respirationsorgane, sichtbar werden.

S. 28,



8. 28. Eiteratur.

- Encyclopédie methodique. Hist, nat. des Vers, par M. Bruguière. Paris 1792. 4.
- L. A. G. Bosc, Hist, nat. des vers. Paris, 1812. 12. Mit
- De Lamark, Hist nat, des animaux sans vertebres. T. I. -
 - A. Loeuwenhoeck, Anatomia et contemplatio nonnuller, naturae invisibilium secretorum etc. Lugdun, Batav. 1685. 4.
- . , arcana maturae, Delphis, 1695. 4.
 - Henr. Baker, Essay on the natural history of polypes. Lond. 1743. 8. Mir R.
 - T. Needham, Nouvelles découvertes faites avec le microscope, trad. par Trambley. Leide, 1747. 8. Mit R.
 - M. Trembley, Mémoires pour servir a l'hist, d'un genre de polypes d'eau douce. Leyd. 1744. 4. Mit R.
 - Paris, 1754. Tom. I. II. 4. Mit St.
 - I. Rofel, Insectenbeluftigungen. Dritter Theil. Muruberg,
- Henr. Aug. Wrisberg, Observationum de azimalculis infusoriis satura. Göttingae, 1765. 8. Mit R.
 - Di. F. Ledermüller, Mikrostopische Gemüths: und Augen: ergönung. B. 1. 11. Bapreuth, 1760—61. M. illum. K. 4.
 - Mart. Terechowsky, Diss. inaug. de chao infusor. Linnaei.
 Argentorat. 1776. 8.
 - Otto Friedr. Müller, Vermium terrestrium et fluviatile hist. Voluminis Imi Pars Ima. Mit R.
 - Don den Würmern des suben und salzigen Baffers. Kopenh. 1771. 4. 2te Ausg. 1800.
 - — Apimalcula infusoria, suviatilia et marina. Hasaiae, 1786.
- Spallanzani, Opuscoli di Fisica animale e vegetabile. Tom. 1. II. Modena, 1776. Mit R.
 - Joh. Conr. Eichhorn, Beitrage jur Naturgeschichte der kleine ften Wafferthiere. Dangis, 1774. 4. M. Kupf.
 - Deffen Rachtrag ju biefen Beitragen, 1784. 4. Dt. R.

- Ch. L. Nitzsch, Beitrag zur Infusorienkunde, oder Naturbeschreibung der Zerkarien und Bazillarien. Halle, 1817. 8. M. illum. Kupf.
- Mit Holischn. Idem liber latine. Colon. et Lips. 1692.
- Ludov. Ferdin. Marsigli, Histoire physique de la Mer. Amsterd, 1725. fol. Mit R.
- A. Trembley, Mem, pour servir a l'hist. d'un genre de Polypes d'eau douce. Leyde, 1744. 4. c. tab. aen. Hebersett von F. Gine. Quedlinb. 1775. 8.
- J. Bapt, Bohadsch, De quibusdam azimalibus marinis liber.
 Dresdae, 1761. 4. Mit R.
- J. T. Schaffer, Die Armpolppen bes suben Waffers um Res geneburg. Regensb. 1754. 4. M. illum. Rupf.
- bie Blumenpolopen des fußen Wassers. Regensh. 1755. 4.
- Iobi Basteri, Opuscula subseciva, observationes miscellaneas de animalculis et plantis quibusdam marinis continentia. Tom. I. II. Harlemi, 1759 60. Mit Rupf. Deutsch mit Zusätzen von Ch. Fr. Wilfens. Nürnb. 1787.
- John Ellis, An essay towards a natural history of the Corallines. Lond. 1755. 4. Mit Kupf. Uebersest von Joh. G. Krunig. Nürnb. 1767. 4. Mi. Kupf.
- Petrus Simon Pallas, Elenchus Zoophytorum, Hagae Com, 1766. 8.
- Lyst der Plant-Deeren vertaald, en met aanmerkingen en atbeeldingen vorzien, door P. Boddaert. Utrecht, 1768. 8.
- J. E. Roques de Maumont, Mémoire sur les Polypiers de Mer. Zelle, 1782. 8.
- J. Ellis, The natural history of many curious Zoophytes, systematically arranged and described by D. Solander. London, 1786. 4. Mit R.
- Pilippo Cavolini, Memorie per servire alla storia de 'Polipi marini. Napoli, 1785. 4. Mit Kupf. Hebersetz von W. Sprengel, Ruthb. 1813. 4.

E. 3. E.

- E. J. E. Esper, die Pflamenthiere in Abbildungen nach der Nätür nebst Beschreibungen. Nürnb. 1791—94. 1. u. 2rTh. Nt. illum. Kupf.
- V. F. Lamouroux, Essai sur les genres de la famille des Thalassiophytes non articulés. Paris, 1813. 4. Mit R.
- L Hist. des Polipiers coralligenes slexibles. A Caen, 1816.
- A. de Hei de, Urticae marinae anatome, In ejus Experimentis p. 42. Amstelod. 686. 8.
- M. Slabber, Naturkundige Verlustigingen, bebelzende microscopische Waarneemingen van Water- en Land Dieren. Haarlem, 1769. M. illum, Kupf. Ueberscht von R. Mulster. Rund. 1775.
- B. M. Gabe, Beitrage jur Anatomie und Phosiologie ber Des busen. Berlin, 1815. 8. M. Rupf.

Erste Ordnung. Infusoria. Infusionsthiere.

- 3. 29. Gallertartige, meistens burchsichtige, mikrostopische Thierchen, entweber frei, ober an Stielen pflanglich fesisizenb. Sie find nackt, ober haben eine gallertartige Schaale.
- d. 30. Die untersten Sattungen sind einfache Galleritugeln ober Linien, ohne außere und innere Organe.
 Die höhern zeigen zuerst einen Mund und Magen, dann
 flimmernbe, dann wirbelnde Fäden und endlich Fangarme
 um die Mundöffnung, und der Schwanz hat bei einigen
 Gliederung.
- h. 31. Sie entstehen und leben in Jufusionen und stehenden Wassern, und vermehren sich durch Cheilung und Ausschütten von Epern.

I. Famis

I. Familie. Monades. Monaden.

5. 32. Durchsichtige Puncte, Rugeln, Linien, Schei-

Ohne außere und innere Organe; ober mit einer Magenhöhlung und Mundöffnung und flimmernden haaren. Bewegen sich frei im Wasser.

h. 33. Entstehen burch bas Zerfallen ber vrganischen Materie bei der Fäulniß, und vermehren sich durch Theislung. Die größern verschlucken kleinere, und haben bas Vermögen sich zusammenzuziehen und auszubehnen, und mit ihren Haaren zu simmern.

r. A. Gatt. Monas Müll. Punctthierchen.

Punctformig, einfach, ohne Spur von innern und außern Organen, nur durch starte Vergrößerung sichtbar.

Bewegen fich frei.

Sind die kleinsten und einfachsten Körper des Thier-

M. Termo. Müll, infus, t. 1. f. r. Encycl, t. 1. f. 1. Ein völlig runder Punct.

Entsteht am häufigsten in gekochten Aufgussen von Pflanzensamen, und jeder Eropfen enthält Tausende dere selben.

M. lens. Müll, inf. t. 1. f. 9, a. Encycl. t. 1. f. 5. a. b. c. Liusenformig.

Bu Millionen im grunen Wafferichleim. Bilben jum' Theil die Prieftlensche grune Materie.

1. B. Gatt. Gonium Mill. Ecthierchen.

Mehrere Punctthierchen in einer Chene zu einer viereckigen Scheibe vereinigt.

Bewegen sich laugsam, indem sie sich rechts und links dreben.

C. pes-

6. pectorale, Müll. infus. s. 16 f. 9-11. Encycl. s. 7. f. 1-3.

Meiffens is Punctthierchen ju 4 und 4 vereinigt. In Graben, felten.

1. C. Gatt. Volvox Müll. Rugelthierchen.

Mehrere Punctthierchen in einer burchsichtigen, runden den oder ovalen, fast dem bloßen Auge erkennbaren, Rusel vereinigt, welche sich um ihre Achse drehend fortwälzt. Sei einigen bewegen sich die Punctthierchen im Innern der Rugel.

W. Globator Müll. inf. t. 3. f. 13. Encycl. t. 1. f. 9. a. b. Rofel Infectenbeluft, III. t. 101. f. 1 - 3.

Augelrund, mit vielen jerftreuten Panetthierchen im

In ftehenden Wassern. Enthalt 30 — 40 grane Puncts thierchen, welche in beständiger Bewegung sind, badurch ben Schwerpunct der gangen Kutel verändern und deren drehende Bewegung veranlassen.

Durch das Mifroftop entdeckt man im Innern der Punctthierchen wieder fleinere bis in das vierte Glied. Oft spaltet sich die Rugel und jene treten heraus.

1. D. Gatt. Proteus Backer.

Dick, durchsichtig, besteht aus vielen Puncithierchen, ist in der Ruhe kugelformig, verändert aber bei der Bewegung, indem es sich ausdehnt und zusammenzieht, bessändig seine Form, und bildet zackige, buchtige, koldige Figuren.

P. diffluens. Rofel Infectenbeluft. III t. tot. f. A-D.

Müll. infus. e. 2. f. 1 — 12. Encycl. v. i. f. 1. a-m. Dem bloken Auge fast sichtbar. In stehenden Wassern, selten, einzeln.

2. A. Batt. Enchelys Mill. Walzenthierchen.

Walzenförmig, oval ober kegelförmig, veränderlich-Bewegen sich langsam. B. viridis Mäll. inf. t 4. f. r. Encycl. t. 2. f. s. Grun, fast walzig, vornen schief abgestumpft. In stehenden Wasseru.

 $\langle \infty \rangle$

2. B. Gatt. Bacillaria Mull. Stabthierchen.

Länglich, vierseitig, starr, einfach ober zwei ober mehrere an ben Seiten vereinigt. Zwei Seiten fiach elliptisch, die zwei entgegengesetzten gekrummt und länglich viereckig.

Bewegen sich langsam ober fast gar nicht und vermehren sich burch Theilung nach ber Lange des Leibes.

Die individualisirten Halften bleiben mit den flachen Geiten in einer Ebene aneinander hängen, und indem sie sich zu soudern streben, verschieben sie sich und bilben Quadrate oder schiefe Linien.

a. Wegetabilische, mit undentlicher Bewegung.

B. pectinalis. Nigsch. t. 6. f. 7-10.

Blas ochergelb, in der Mitte und an den Enden burchs sichtig; Endkanten scharf.

Oft sind hundert Stabchen nebeneinander zu einentlangen Band verbunden, oft hangen sie nur mit den Ende kanten aneinander und bilben ein unregelmäßiges Zickzack.

Im Schlamm des fußen Baffers.

b. Unimalifche mit fichtbarer Bewegung.

B. paradoxa. Vibrio paxilifer.

Müll. inf. t. 7 f. 3 - 7. Encycl. t. 3. f. 16-20.

Gelb; öftere 40 Stabchen an einander, welche fich auf die mannigfaltigste Weise verschieben.

Muf Ulva latissima in ber Offfce.

2. C. Gatt. Vibrio Müll. Zitterthierchen.

Lang, dunn, walzig, fabenformig, theils durchsichtig, theils dunkel.

Schlängeln fich.

V. lincola,

V. lineota Müll. inf. t. 6. f. v. Encycl. 1. 3. f. 2.

Linienförmig, nur durch die ftarffie Vergrößerung fichte dar und noch kleiner als das Puncethierchen.

In den Infusionen vegetabilischer Substanzen nach ein nigen Tagen in ungeheurer Menge.

V. Aceti. Göße Ratutf. 1. 2. 3. f. 12-19. Encycl. 1. 4.

Saarformig, an beiben Enben burchfichrig.

In verdorbenem Essig. Legen sich an der Oberfläche mit den Köpfen aneinander und unduliren mit dem Leibe. Mit blogen Augen sichtbar. Sollen Mund, After, Darm, Geschlechtstheile, Eper und lebendige Junge haben.

V. Glutinis. Ledermüller t. 17. f. 1. Encycl. 's. 17. f. 17 - 19.

Saarformig, vornen flumpf, hinten imeifpisig.

Im fauern Buchbinderfleifter. Lebt wieder auf, wennt Diefer nach 2 Jahren wieder aufgeweicht wird.

2. D. Gatt. Cercaria Müll. Schwanzthlerchen.

Leib durchsichtig, rundlich, mit einem lofe anhangenben, zugespitzten Schwanz.

Im Samen der mannlichen Thiere, in Aufgussen ..

u. Ohne fichtbare Organe. Schwang einfach.

C. seminis. Leuwenhock epist. phys. 41. t. 5.

Im Santen der Samenbläschen und ber Hoden bet Menschen, Saugthieren, Bögeln, Fischen und Amphibien. Sind in verschiedenen Thieren verschieden und ein Zeichen der Fruchtbarkeit. Bei kranken Thieren und ausser det Brunkteit finden sie sich nicht.

b. Mit fichtbaren Organen. Schwam einfach ober bopz pelt.

Eine Mundoffnung und ein Saugloch am Badche, bei einigen fogar Puncte wie Augen. Sind dem blosen Auge sichtbar und wohnen gesellig in Sumpfen. Der Leib bewegt sich dangsant, der Schwam schneller schnell hinterreinander, reift sich auch tos und lebt eine Zeielang für sich.

Gil

Sie scheinen eine höhere Stelle im Thierspstem einzus nehmen, und von den erstern generisch verschieden zu senn. Bojanus fand solche Thierchen im Leibe eines Eingeweides tvurmes (Distoma) der Wasserschnecke, und sahe, wie sie sich durch die Haut desselben herausarbeiteten. S. Ist II. S. 129.

C. ephemera. Nitsch. t. 1.

Rumpf braun mit 3 Augen. Schwanz farbenlos, eine fach.

Un Wafferschnecken in Gumpfen.

Leben nur einen Sag.

C. furcata Zirfelthier. Mitsch. t. 2, f. 12-18. Müll. infus. t. 8. f. 7-8.

Farbenlos, in der Mitte des Rumpfes gelblich, Sauge loch rohrenformig, Schwanz mit zwei, eine Gabel bildens den, Anhängen.

Un Wasserschnecken in ftehenben Waffern.

3. A. Gatt. Cyclidium Müll. Scheibenthierchen.

Hell, burchsichtig, flach, scheibenformig, rund ober obal, zuweilen mit Punctthierchen im Innern.

Bewegen sich oscillirent, im Kreis ober Halbkreis, langsam ober schnell. In Graben und Pflanzenaufgussen.

C. bulla. Müll. infus. t. 11. f. 1. Encycl. t. 5, f. 1. Rreisrund.

In heuaufguffen.

C. rostratum. Müll, infus, t. 11. f. 11. 12 Encycl. t. 5. f. 11. 12.

Oval.

In Pflanzenaufguffen.

2. B. Gatt. Paramecium Müll. Zungenthierchen.

Einfach, burchsichtig, flach, langlich. Enthalt Punct-

Bewegen sich langfam und in Schneckenlinien.

P. Aurolia, Müll. c. 12. f. 1, 14. Encycl. t. 5. f. 1-12. Sinten

Hinten langettformig, vornen gerundet, von der Mitte nach vornen eine Falte.

(-00>

Bewegt fich gerade aus, wackelnd, lebt in Graben und . Pflanzenaufguffen.

3. C. Gatt. Colpoda Müll. Buchtthierchen.

Flach, langlich, buchtig, unregelmäßig, durchsichtig. Enthalten Punctthierchen im Innern.

Bewegen sich langsam vorwarts und in Schneckenwindungen.

In febenben Waffern und Pflanzenaufguffen.

C. Cucullus. Müll. infus. t. 14. f. 7-14. Encycl. t. 7. f. i - 7.

Oval, bauchig, hinten an ber Geite buchtig.

In ftinkenden Pflanzenaufguffen. Rriecht schneckenartig.

3. D. Gatt. Bursaria Mull. Beutelthierchen.

Runblich, hohl, beutelformig, hautig, wie eine ge-

Bewegen sich langsam, schleichend, auch brebend. In stehenden Wassern.

B. truncatella. Müll. infus. t. 17. f. 1-4. Encycl. 1.8. f. 1-4.

Beutelformig, voruen abgeftust.

In Graben, mit bloßen Augen fichtbar. Waltt fich von einer Seite auf die andere, und steigt in Spirallinien in die Hohe.

4. A. Gatt. Leucophora Müll. Flimmerthierchen.

Rreisrund, oval ober langlich, durchsichtig, ringsum mit flimmernben haaren besetzt.

Punctthierchen im Innern.

1'. conflictor. Müll, infue, t, 21. f. 1. 2. Encycl, t, 10.
f. 1. 2.

E 2

Runb.

Rund, nicht gang durchsichtig, mit beweglichen Punct, thierchen im Innern.

In Miftpfühen.

4. B. Gatt. Trichoda Müll. Borftenthierchen.

Rund, oval, malzig, lanzettformig, durchsichtig, mit Haaren an einigen Stellen bes Leibes. Bewegung mäßig, brebend.

T. Comera, Müll. infus. t. 23. f. 4. 5. Encycl. t. 12.

Rugelformig, vornen mit ftrahligen Daaren. Ein Rus gelchen hangt an einem feinen Saden ofters binten an.

Bewegt feine Snate, wehn es schwimmt.

Im Brunnenwaffer.

T. Sol. Müll. infus. t. 23. f. 13-15. Encycl. t. 12. f. 13-15.

Kugelich, von einem Saarkran; wie mit Strahlen umgeben.

Sichtbar mit bem Suchglas.

4. C. Gatt. Kerone Müll. Hornerthierchen.

Rund, oval, durchsichtig, mit steifen Haaren und langen Wimpern oder mit hörnerformigen Borsten an einigen Stellen bes Leibes.

Punctthierchen als Eingeweibe.

K. haustellum. Müll. infus. t. 33. f. 12. 13 Encycl. b. 17. f. 16. 17.

Kreisrund, in der Mitte einige Hörnchen, vornen hans tig und mit Haaren besetzt, hinten ffumpf und kahl. Im sußen Wasser unter den Wasserlinsen.

4. D. Gatt. Trichocerca Lamarck. Borsten, schwanzthierchen.

Länglich walzig, vornen abgestumpft, durchsichtig; Mundoffnung deutlich, vornen mit haaren umgeben.

Schwanz

Schwanz einfach, ober gespalten und steif, ober ge-

Flimmern mit ihren haaren am Munde und zichen Gleinere Infusorien in ihre Magenhohle.

a. Schwang einfach, ungegliedert.

T. Rattus. Mull. infus. c. 29. f. 5-7. Encycl. v. 15. f. 15-17.

Rielformig, tanglich; Schwanz eine lange einfache Borfte.

In Graben.

T. Clavus. Müll. infus, v. 29, f. 16-18. Encycl. t. 15.

Wornen jugerundet, hinten in einen fpinigen Schwang werbunnt.

In Gumpfen.

b. Schwang gabelformis, ungegliebert.

T. sorcipata. Müll. infus. 4, 20. f. 21-23. Encycl.

Watzig, rungelig, mit einer vorftrectbaren, jangenfor migen Mundrobre.

In Gumpfen.

a Schwang gegliedert.

T. longicaude. Müll. infus. i. 31. f. 8 - 10. Encycl.
1. 16. f. 9 - 11-

Waltig, vornen abgestumpft; Schwant imeiglieberig

In Sumpfen.

II. Famitie. Vorticellae. Blumenthierchen.

heistens pflanzenartig und fesistend, mit einem einfachen verzweigten Stiel. Ein Mund und eine Magenboble. Die Mundoffnung ist weit, mit Wimpern am Rande und bei einigen mit einem Deckel.

§ 35. Ziehen den Stiel oder den Leib mit schnellen Zuckungen zusammen, wirbeln mit dem Munde und verschlingen kleinere Infusorien.

Entstehen in Infusionen und in stehenden Baffern.

1. Batt. Stentor Oken. Trompetenthierchen.

Trichterformig, verlängert, burchsichtig. Munbrand weit, umgebogen, ober mit Wimpern besetzt.

Mach unten allmählig zu einem bunnen Stiel verengert und mit dessen Spiße gewöhnlich fesisisend. An Wasserlinsen.

Biehen sich ein, strecken sich aus, erregen mit bem Munbe einen Wirbel.

St. solitarius. Rosel Insektenbeluft. III t, 94, f. 7. 8. Glatt, am Mundrand mit Wimpern besetzt. Am Rande der Wasserlinsen.

St socialis. Rosel Insektenbelust. III. t. 94. 95. 96.
Rungelig, warzig; Mundrand schief, ohne Wimpern.
Sangen mit den Schwänzen buschelweise aneinander,
und sigen an den Wurzeln der Wasserpflanzen.

2. A. Gatt. Vorticella Linn. Schnellthierchen.

Leib burchsichtig, glockenförmig, gestielt. Mundoffnung weit, am Rande umgebogen und mit einigen Wimpern besetzt.

Stiel einfach, feststigend, steif ober schraubenformig zuruckschnellend.

V. Convallaria. Müll. infus. t. 44, f. 16. Eneycl. t. 24. f. 19. Rosel t. 97.

Stiel verlängert, schraubenformig jurudichnellend. Am Mundrande zwei Wimpern.

Sist gesellig an Teichschneden.



2. B. Gatt. Campanella. Glockenthierchen.

Leib durchsichtig, glockenformig, gestielt. Mundoffnung weit, am Rande umgebogen, ofters mit einigen Wimpern besetzt.

Biele Thierchen auf einem gemeinschaftlichen, steifen, verästelten, staubenformigen Stamm.

C. berberina. Rosel Jusect. III. t. 99. f. 3-10. Encycl.

Leib langlichoval; Stiel nach oben verdickt.

In Brunnen und Bachen.

C. umbellaria. Rosel Jusect. III. t. 100. Encycl. e. 26.

Leib kugelformig, Mundrand gewimpert. Stamm bols benformig.

In ftebenben Baffern.

5. A. Gatt. Limnias Oken.

Thierchen trichterformig, Munbrand mit Wimpern besetzt.

Steckt in einer burchsichtigen, walzigen ober enformigen Hulse, worin es mit der Schwanzspige angewachfen ift.

on. Munbhaare flimmern.

L. ceratophylli. Eichhorn t. 3. f. F.

Braun, körnig, Schale enformig. Dem blogen Auge fichtbar. Kann sich aus der Schale berausstrecken.

In Sampfen.

L. ingenita. Müll. infus. t. 31. f. 13-15. Encycl. t. 16.
f. 18-20.

Schale bauchig, glatt, nur wenige Wimpern and Mundrand.

Im Meer.

3. B. Gott. Tintinnus Oken.

Thierchen glockenformig, burchsichtig, gestielt. Munde rand gewimpert.

Sigt mit bem Stiel in einer walzigen, burchsichtigen Sulfe.

Der fabenformige Stiel rollt sich zusammen, und schnellt das Thierchen in der Hulfe auf und nieder.

> T. inquilinus, Müll. Zool, dan, t. 9. f. 2. Encycl. t. 16. f. 14 -- 17.

Die Gulle breie bis viermal langer als das Thier. Im reinen Meerwasser.

3. C. Gatt. Vaginicola Lam.

Thierchen oval ober länglich, mit gewimpertem Mundrand.

In einer burchsichtigen, walzigen Gulfe festsigenb.

Ein fadenformiger Schwanz aufferhalb ber Sulfe.

V. innata. Müll, infue. t. 21. f. 16 - 19. Encycl. t. 16 f. 21 - 24.

Schwansspine breijadig.

Im Meer.

4. A. Gatt. Valvularia. Rlappenthierchen.

Leib langlich, oval, durchsichtig, gestielt. Mund mie einem beweglichen Deckel, ber am Rande anfigt.

Stiel einfach, fabenformig, einzeln.

V. bilineata, Cichborn t. 7. f. T. U.

Um Munde drei Saarbufchel.

Leib langlich, bauchig, mit swei Langelinien und Punctthierchen im Innem.

Au Bafferpflangen, felten.

4. B. Gatt, Opercularia. Dedelthierchen.

Leib oval, durchsichtig, gestielt, mit umgebogeneme fablem Munbrand.

Ein,

Ein, aus dem Munde vorstreckbarer, Stempel trägt einen gewimperten Deckel.

Stiel ftaubenformig verzweigt, mit vielen Thierchen.

O, articulata. Rosek Insect. III. 1, 98. f, 5, 6, Encyck.

Stiel gegliebert.

In ftebenden Waffern mit Bafferlinfen.

4. C. D. Gatt.

III. Samilie. Rotatoria. Raberthierchen.

5. 36. Rrug ober spindelformig, frei, nackt ober mit einer Schale ober Hulfe.

Ein Mund und Magen. Mundoffnung vorstreckbar, trichterformig. Die feinen Falten, Wimpern oder Zacken des Trichterrandes bewegen sich forclaufend frauselnb, wodurch der Schein eines umlaufenden Nades hervorgebracht wird.

Sinige haben Spuren von Fühlhornern und Augenpuncten.

Der Schwanz fehlt, aber ift einschiebbar und ger gliebert.

§. 37. Sie bewegen sich, indem sie tabern, fretim Wasser, ziehen durch den erregten Wasserwirbel kleinere Insusorien in ihre Magenhöhle, sind zum Theil dem bloßen Auge sichtbar und leben in stehenden und sließenden Wassern, und im Meer.

1. A. Gatt. Ecclissa Oken. Urceolaria Lam.

Rrugformig, bisweilen flaschenformig verlängert, nackt. Mund weit, mit Wimpern besetzt, welche rabern.

Dhne Schwanz

Ronnen

-

Konnen ihre Mundwimpern nach Willführ einziehen, wieder ausbreiten und mit vieler Schnelligkeit in eine rads formige Bewegung setzen.

Schwimmen ziemlich schnell.

E. utriculata, Müll, infus t. 37. f. 9. 10. Encycl, t. 20.
f. 5. 6.
Grün, bauchig, mit verlängertem Hals.
Im Meer.

E. Sacculus. Müll. infus. t. 37. f. 14—17. Encycl. t. 20.

f 10—13

Walig; Mundoffnung weit, mit umgebogenem Kand.
In Sumpfen.

r. B. Gatt. Folliculina Lam.

Leib langlich, zusammenziehbar, in einer burchsichtis

Mund weit, mit rabernden Wimpern umgeben. Schwanz fehlt.

F. Ampulla. Müll. infus. e. 40. f. 4-7. Enlycl. e. 21:
f. 5-8
Flaschenformig, burchsichtig; Mundrand zweilappig.
Im Meer.

e. Batt. Brachionus Linn. Schildthierchen.

Dval ober länglich, zusammenziehbar, ganz ober zum Theil mit einem flachen, ein- oder zweiklappigen, durch- sichtigen, steifen Schild, oder einer Kapsel bedeckt.

Streckt eine einfache ober boppelte Rohre heraus, beren Rand mit rabernden Wimpern umgeben ift.

Mit ober ohne glieberigen Schwans.

a. Ohne Schwang.

B. Squamula. Müll. infus. 1. 47. f. 4-7. Encycl. 1. 27. f. 4-7.

Soill

x o Condo

Schild einklappig, freisrund, vornen abgestutt und vierzähnig.

In Gampfen.

- b. Schwang einfach, nicht gegliebert.
- B. Patina. Müll. infus. e. 44. f. 6 10. Encycl, e. 27. f. 23 27.

Einflappig, freisrund, ganfrandig. Schwang furger als die Schale. Mundrohre boppelt.

In Sumpfen.

- c. Schwang glieberig , sweispinig.
- B. mucronatus. Müll. infus. v. 49. f. 8. 9. Encycl. t. 28. f. 8. 9.

Schale zweiklappig, fast vieredig, an beiden Enden mit Spigen; Schwanz zweispizig.

In Gumpfen.

3. Gatt. Rotifer. Furcularia Lam. Raberthierchen.

Nackt, spinbelformig. Munbrohre einschiebbar. Der faltige Trichter bildet ein einfaches, oder boppeltes, oder vierfaches Rad. In demselben eine Schnaußenspiße mit Augenpuncten, und unterhalb zwei Fühlfaben.

Schwang robrig, einschiebbar, mit einigen Spigen.

R. redivivus. Eichhorn t. 2. A. t. 6 A. B. C. Annal. du Mus. XIX. t. 18. f. 12-16.

An der Schnause einige Fabchen und a rothe Augens puncte. Schwanz aus 6 Rohrenstücken und einer dreitheis ligen Spige.

Bewegt ben Magen beständig wie ein Berg, schwimme schnell, kriecht langsam wie ein Blutegel.

In Aufguffen und stehenden Waffern, Winters und Sommers lebhaft. Bildet eine Rugel, wenn es sich jus fammenzieht. Mit dem Suchglas sichtbar.

Rann im feuchten Sand einige Monate ausbewahrt werben.

4. Gatt. Melicerta Oken. Tubicolaria Lam. Dibhrenthierthen.

Rackt, trichterformig, ungegliebert, in einen weichen, sweispisigen Schwanz verlängert.

Mundröhre einziehbar, am Rande rabernd, unterhalb bestelben mit 2 Fühlern.

Steckt willführlich in einer aus Sandkörnchen gebilbeten Röhre.

M. quadriloba. Brachionus tubifex. Schafer Slument polopen t. 1. 2. Annal. du Mus. XIX. c. 28. f. 1 - 2.

Mundrand vierlappig. Röhre braunlich, aus sechsedis gen Kornchen bestehend. Zwei schwarze Puncte auf den Fühlfaden.

Schlund, Magen und Darmhöhle find zu unterscheiben. Die Deffnung des Schlundes ift dreilappig, und nabert sich dem Trichter nach Willkühr durch Ausdehnung und Ausaumenzichung des Schlundes. Hat scheinbar einen Eperstock. Die Eper sind nach 24 Stunden ausgebildet, aber noch ohne Köhre. Scheint sich in dieser nur mit der Schwanzspise willkührlich sessiuhalten.

Sigen an Wasserpflanzen, öftere mehrere aneinander. M. crucigera. Anhal. du Mus. XIX. e. 18. f. 19 — ar.

Ein Kühlfaben, welcher zwei vorstehende, Eugelformige Mugen trägt.

Un Wafferpffangen.

IV. Familie. Polypi. Polypen.

&. 38. Der Leib ist kolbig ober spindelförmig, aus körniger, gallertartiger Masse bestehend; bem bloken Auge sichtbar.

Ein zusammenziehbarer Mund und eine Magenhöhle. Um ben Mund ein Kraus von Armen. Entweder einer ober mehrere sigen an einet Schale, ober sie sind ohne Rohre und Schale.

Einige find gestielt und festsigent, andere bewegen sich frei.

- hiere, bermehren sich zum Theil durch Sprossen und leben in langsam sliessenden Wassern und im Meer.
 - 1. A. Batt. Pharetria Oken. Kocherpolyp.

Leib kegelformig, mit mehreren glatten Urmen um ben Dunb.

Mehrere figen gemeinschaftlich in einer burchsichtigen, glockenformigen Hulse.

- P. socialis. Schwed. Abhandl. 1746. s. 6. 8. 6. S. 6. Jedes Thierchen mit 6 kurgen Armen. An Wasserlinsen.
- 1. B. Gatt. Coronella. Kronenpolyp.

Leib enformig; funf, mit feinen buschelformigen Wimpern besetze, Arme.

Durch einen Stiel in einer burchsichtigen, walzigen Sulfe befestiget, welche auf Wasserpflanzen fist.

C. fimbriata, Eichhorn t. r. f. r.

Die Sulfe fornig.

In siehenden Wassern. Erregt mit ben Wimpern ber Urme einen Strudel.

- 1. C. D. Gatt. . . .
- 2. A. Gatt. Coryne Gartner. Kolbenpolyp.

Leib weich, aufgeblasen, tolbig, gestielt. Um ten engen Mund zerstreute Fangarme.

Stiel fefffitend, einfach ober verzweigt.

Unten am leibe zuweilen Trauben von enformigen Bläschen, welcht sich absordern und zu Thieren auswachsen.

C. squamata, Müll. Zool. dan. t. 4. Encycl. t. 69.

Stiele einfach. Leib langlich oval, an der Basis mit traubenförmigen Blaschen. Lange 1".

Im nordlichen Ocean auf Muscheln.

C. glandulosa. Pall. spicil. Zool. 1, 4, f. 8. Encycl. 1, 69, f. 15, 16.

Enformig; Arme furt, mit kugelformiger Spine. Stiel * aftig.

Im Meer, an Scetangen.

2. B. Gatt. Pedicellaria Müll. Zackenpolyp.

Leib kolbig, gestielt. Am Munde einige gerade fa-

Stiel rohrenformig, bunn, einfach, steif und er-

P. tridens. Müll. Zool. dan. I. t. 16. f. 10-15. Encycl. t. 66. f. 3.

Mit drei grannenformigen Spiken. Un Seeigeln, in den nordlichen Meeren.

3. Gatt. Cristatella Lam. Rammpolyp.

Eine gallertartige, freie Tugel, an der Oberfläche mit kurzen Barzchen, aus welchen sich Polypen - Ropfe entfalten.

Diese bestehen aus zwei hufeisenformigen, zurückziehe baren, am innern und außern Rand mit Fühlern besetzen, Armen, so daß lettere einen doppelten Halbkreis bilben.

Mundoffnung sehr klein, zwischen den Armen. Ziehen ihre Kämme abwechselnd ein und strecken sie, ganz oder zum Theil, wieder aus, erregen mit denselben einen Wirbel, und bewegen sich durch Herumwälzen von einem Ort zu dem andern.

In stehenden und frischen Wassern.

C. vagans, Rofel Infect. t, 91.

Die Augel gelb, von der Große eines Stednabele Puopfes.

4. Gatt. Hydra L. Urmpolnp.

Leib langlich, linienformig ober verfehrt fegelformig', unten verbunnt, burchfcheinend, aus torniger gallertartiger Mund am obern Ende mit mehreren fadenformi. gen Urmen umgeben.

Segen fich mit bem Schwang freiwillig feft.

Bermehren fich burch hervorfproffen einzelner Jungen, die fich nach einiger Zeit von ber Mutter abtrennen.

Abgeschnittene Theile ergangen sich zu vollfommenen Thieren; auch laffen fie fich ohne Schaben umffulpen, und zwei aneinanber gebunbene bermachfen. Dabren fich bon fleinen Bafferthieren, welche fie mit ben Armen fangen, und leben in sugen Baffern.

> H. viridis. Rofel Infect. III. t. 88. 89. Encyel. 1. 66. f. 1 - 8.

Grun; bie 5 - 10 Arme furger als ber Leib. Unter ben Blattern ber Bafferpflangen.

H. susca. Rosel Infect. III. t. 84, 85 - 87. Encycl. i. 69. f. 1-9.

Braungrun, meiftens mit weißlichen, febr langen fas benformigen Armen.

In fugen Baffern.

8. 40. Organische Rorper gerfallen bei ber Faulniß in Gallerifugelchen, welche fich lebendig bewegen. Der Anfang und bas Ende bes Thierreichs ift baber, ein Ballerepunct, ber fich bewegt, fich um feine Achfe brebt. Debrere Puncte fegen fich anemander und bilden Scheiben, Rugeln und Linien, und linienformige verbinden fich als Schwänze mit Rugelchen. Die größeren besteben aus einem Saufen fleinerer, die als die Eper oder Brut berfelben fich schon im Mutterleibe lebendig bewegen. Sie ftreben

streben vor allem durch Aufnahme von Rahrung ihre Individualität zu behaupten, ziehen sich baher in sich selbst zurück, und werden höhle Bläschen mit einer Deffnung — Mund und Magen.

ihe, als die ersten Ergreiforgane, burch ihre zitternde Bewegung Nahrung herbeiführen.

Das Thier ist demnach eine losgerissene Pflanzenblüthe, deren Staubfaden in beständiger Bewegung bleiben, eine Blüthe, welche Barmutter und Magen zugleich ist. Die Pflanzensorm wieder nachahmend, sißen solche thierissche Blüthen in der zweiten Familie an pflanzlichen Stengeln, welche jedoch ebenfalls an der lebhaften thierischen Bewegung Antheil nehmen. Sie suchen sich vom Boden abzulösen, und erhalten einerseits eine, freilich nur gallertartige, schüßende Hülle; andererseits bildet sich die Mundöffnung höher aus und stellt eine Lippe oder Magenstlappe dar.

In der dritten Familie übt sich das vollkommen fret gewordene Gallertthier in ter Ausbildung seiner Ingestionsund Bewegungsorgane. Durch die radförmige Bewegung seines Mundrandes zicht es Nahrung ein, und bewegt sich zugleich; am Hals und am Schwanz zeigt sich Gliederung, es hült sich in eine Gallertschale, tritt wieder heraus, und bildet sich endlich eine fünstliche Hülse, als die erste Aeugerung des keimenden Kunsttriebes.

In der vierten Familie erstarket das Thier; bei Vermehrung der Körpermasse verliert sich alle Giederung wieder. Seine Mundwimpern wachsen zu Fangarmen heran,
die es nicht mehr beständig, sondern nur momentan zum
Ergreifen einer dargebotenen Nahrung bewegt.

Die Bildungsstufen der vorigen Familien wiederholent sich hier, das Thier sucht sich zu individualistren, vom pflanzlichen Stiel zu losen und frei zu werden.



Zweite Ordnung. Phytozoa Pflanzenthiere.

hichte, zellige oder röhrige Stämme, von horn, und knor, pelartiger Masse, entweder mit einer gallerts oder ledere artigen, empfindlichen haut überzogen, oder ein gallertartiges, thierisches Mark umschließend.

Polypenköpfe, mit einem Kranz von Fühlern ober Armen, sigen in Zellen ober am Ende der Röhren, und stehen mit der thierischen Rinde oder dem Mark in Verbindung.

4. 42. Sie pflanzen sich burch Sprossen, Theilung und Eper fort. Die Eper sind aufänglich freie und bewegsame Infusorien.

Leben meiftens im Meer.

I. Familie. Spongita. Seefchwamme.

f. 43. Pflanzenartige, unförmliche, knollige, blattrige ober verzweigte Polypenstämme, von faseriger, hornoder lederartiger, oder kalkartiger Substanz Die Fasern
sind miteinander verfilzt, oder mit Gallerte zusammengeleimt.

Bei einigen ist das Thierische nur ein gallertartiger Ueberzug, bei andern sigen achtarmige Polypen in runden oder sternformigen Poren.

Die Bewegung ber Polppen ift trage.

z. Gatt.

Jabensthwamm. Ephydatia Lamoura

Stamm ästig oder als lleberzug, sprobe, zerreiblich, grun.

Sewebe aus bunnen, verwirrten Jasern, voll kleiner pergamentartiger, an der Spiße durchbohrter, mir Gallerte gefüllter Körner.

Gallertartiger Ueberzug unbeutlich; keine Polypenköpfe. In süßen Wassern.

T. lacustris L. Efper's Pflangenebiere t. 23.

Bleichförmig, aftig, ober ale Mebergug, grungelb, mit glanzenden, braunlichen Kornern.

In Gunipfen, an Wurgeln. Sat einen Gifchgeruch.

2. Gatt. Spongia L. Seefchwamm. Eponge.

Polypenstamm vielgestaltig, jahe, mit unregelmäßigen Löchern durchzogen, welche im trocknen Zustand Wasser einsaugen. Gewebe aus hornartigen, biegsamen, netzformig ober dicht verfilzten Fasern.

Im frischen Zustand mit einem thierischen, schleimisgen, sehr vergänglichen Ueberzug.

Polypenfopfe nicht beobachfet.

Bachsen im Meer, und find fesistend.

Manche sind elastisch, andere steif, fast zerreiblich. Das einzige Zeichen bes thierischen Lebeits ist ein-schwasches Zittern und Zusammenziehen nach ber Berührung.

- a. Unformlich, kugelig, lappig, als Ueberging, oder febr kurs gestielt.
 - S. officinalis L. Babschtvamm. Esper. t. 15—17.

 Rugelig, lappig, welch, zahe, unbestimmt durchlöchert.

 Im Mittel: und rothen Meer, haufig auf Felsen und
 Steinen.
- b. Meftig, baume und flaudenformig- big



S. arborescene, Esper t. 46-50,0 3

Mestig, farr, mit seinen Lochern; Meste etwas gusams mengebruckt, an der Spige fingerformig getheilt. In den Amerikanischen Meeren.

- e. Flach, einfach, facherformig ober mit mehreren flachen Blase
 - S. flabelliformis, Esper t. 13.

Aufrecht, gestielt, mit farren, netformigen Faferu, und erhabenen, nenformigen Linien auf ber Oberflache.

Im Indischen Decan.

S. lamellosa. Efper t. 44.

....

Blatterig, figend; Blatter jahlreich, oben ausgebreis tet, eine Rose bildend.

In der Gudfee.

- d. Rohrig ober trichterformig.
 - S. fistularis. Efpet t. 21. A.

Robren lang, einfach, oben erweitert, mit nenformigen,

Im Ameritanischen Meer.

S. calyciformis. Esper ti 57.

Mit trichterformigem, fursem Stiel und feinen Lichern und Riffen.

Im Mordmeer.

3. A. Gatt. Tethia Lam. Knollenschwamm.

Knollig, fast fugelig; innen lange, buschelformige, vom Mittelpunct nach dem Umfreis strablig auslaufende, und mit wenigem Mark jusammengeleimte Fasern.

Mit einer bunnen, leicht sich verlierenden Kinde umgeben, welche Zellen enthalt, deren Deffnungen selten sichtbar sind.

T. lyncurum, Alcyonium lyncur. Esper t. 19. f. 3.
Rugelformig; Oberfiche wartige
Im Mittelmeer.

3. B. Gatt. Geodia Lam. Rugelschwamm.

Frei, kugelformig, innen hohl; im trocknen Buffanbe bark &

Safern fehr fein, mit Fleischmasse umgeben. Neugere Glache überall mit Poren beset, und auferbem an ber Seite eine freisrunde, mit größern Cochern burchbohrte, Fläche, wodurch Wasser in die innere Sohlung bringt

G. gibberosa Lam. Memadu Mus. I. p. 234.

Mundlich, fnollig, mit mehrern ungleichen Sodern besent

Dermuthlich im Deer bon Gunang:

4. Gatt. Aleyonium L. Rorffdwamm

Stamm fesisipend, vielgefialtig, als Uebergug, fnollig, rundlich, stänglich, lappig, ästig.

Befteht aus feinen, jufammengefesten, bornartigen, mit weichem Gleisch umgebenen, Fibern.

Im frischen Zustande weich, gallertartig, fleischig; im getrockneten hart ober gabe, leberartig ober forfartig.

Polypen mit 8 Urmen, einer Magenhöhlung und eis nem Epersioche, figen in mehr ober weniger gablreichen fichtbaren Poren. 5. A. Te. a. a.

A. arboreum. Esper t. 1. A. B.

Mestig; die Polypenzellen auf erhabenen Warzen vereis nigt. Manushoch und armedick:

Mu ber Kufte von Morwegen und im Mittelmeer.

A. lohaium: Lamouriel 19, f. 4. 4 13. t. 14 f. 1. A.B. 119:3 7. 11 Annals du Must III. 1. 133. F. 8 - 142

Knollig, in fingerformige Lappen geendiget. Weiß ober 11 3 V 27 Ma ...

In den Europaischen Meeren.

II. Fa.

3 B.

(00)

.... 75.2 . 7 . 6 . 9 . .

II. Jamilie. Ceratophyta. Hornforglien.

h. 44. Pflanzenartige, einfache ober baum. und fächerförmig verzweigte, kestgewachsene Polypensiamme, von dichter, hornartiger Substanz, mit einer ihterischen, weichen, gallertartigen ober leberartigen, Rinde überzogen, in welcher achtarmige Polypen sisen.

Der hornartige Stamm besteht aus concentrischen Ringen, welche von der thierischen Rinde abgesetzt werden.

besondern Canalen innerhalb ber Fühlertrone ber Polypen: hervorkommen, und, wie Insusorien, willkührlich herymschimmen. Segen sich dann an rauhe Segenstände, bilden ein Wärzchen mit einem Polypen an der Spize, ersteugen im Innern das hornartige. Etelett, und wachsen pstanzlich in die Höhe.

1. Gatt. Antipathes L. Stachelgorgonie.

Stamm bicht, biegsam, seicht zersprengbar und fast glasartig, meistens rauh ober stachelig.

Die thierische Rinde gallertartig, polypentragend, verschwindet bei dem Trocknen, ohne Spur zu hinter- lassen.

a. Afilos.

A. spiralis. Efper t. 8.

Fast spiral, raub. Begen z' lang. Im Judischen Ocean.

D. Meffig.

A. cupressina, Efper t, 3.

Stamm einfach, mit vielen jurnickgebogenen Reften,

Offindien.

a. Sacherformig.

A. Flabellum, Efpet & 19

Flack, aftig, neuformig. In den Indischen Meeren.

d. Gefiedert.

A myriophyfla. Efper t. ro.

Stamm fehr aftig, gebogen, gefiebert. Sabe 3'. In den Offindischen Meeren.

2. Gatt. Gorgonia L. Sorngorgonie.

Bramm bicht, biegfam, an ber Dberflache geffreift.

Fleischrinde weich, leberartig, mit Zellen, in welchen achtarmige Polypenköpfe stecken Enthält freibenartige Theile, welche bei dem Vertrocknen eine zerreibliche Kruste bilden, die zerstreute Warzchen und Zellen zeigt.

Die Haut ist unempfindlich; nur die Warzchen, in benen die Polypen sigen, schließen und öffnen sich. In der Haut liegen Langsgefäße, die einen rothen Saft führen.

a. Stamm einfach.

G. juncea. Efper t. 52.

Dunn, lang, gebogen; Rinde dick, ochergelb ins Bind noberrothe.

Im Offindischen Meer.

b. Aleftig.

G. Antipathes. Schwarzes Rorall. Efper f. 23. 24.

Alestig, aufrecht, Stelett glanzend schwarz, geftreift; Rinde glatt mit großen Poren. Sobe 2'.

3m Offindischen Deer.

Die Indianer machen Armringe barque.

e. Sacherformig.

G. Flabellum. Efper t. 2. 3. A.

Sehr aftig und neuformig. Skelett fcmart, Rinde

Im Indischen, Amerikanischen und Mittellandischen Meer.

d. Gefiedert.

G. pinnata. Efper t. 17. 31.

Zweizeilig gefiedert, Rinde warzig, roth. Sober-4'. Im Indischen Meer.

5. 4. Gatt.

III. Familie. Tubulariae. Rohrenforgle linen.

hornartige, fesissende Mohrchen, durch welche sich ein torniges, fleischiges, thierisches, hohles Mark bis zu den Astenden verlängert und dort Polypenköpfe bildet.

Die Polypenköpfe sind mit einem einfachen ober mehrfachen Kranz von Fangarmen umgeben, in deren Mitte
der Mund liegt.

Die Höhle bes Köpfchens ist ber Magen und geht in die Höhle des Stammes über, worinnen gallertartige Körner in einer Flussigkeit in wirbelformiger Bewegung sind.

S. 47. Fangen kleinere Thiere mit ihren Fühlern ober Armen, und ziehen diese in den Magen.

Wachsen und sproffen pflanzenartig, und reproduciren verlorne Theile.

Geben Eper burch ben Munt von sich, ober es sprossen Eperblasen an ben Zweigen pflanzlich hervor.

keben zum Theil in suffen Wassern, meinens aber im Meer.

3. Gatt. Plumatella Lam. Naisa Lamour. Buschforalline.

Röhren hautig, burchsichtig, verzweigt.

Polypenkopfe mit einer Reihe meistens gewimperter Fühler, welche sich in hufeisenform ausbreiten.

Ronnen

5 00mb

(00)

Konnen fich in bie Rohre gurucksiehen.

Vermehren sich durch Eper, Sproffen und Theilung. Leben in sugen Wassern.

P. campanulata. Rofel Infect. III. t. 73 - 75.

Röhre fadenförmig, mit abwechselnden Aeften und ger ringelten Daundungen.

In stehenden Waffern an der Unterfiache der Meerlinfem-

2. Batt. Sertularia L. Blasenkoralline.

Rohre hornartig, verzweigt, bisweilen geringelt. Un ben Seiten gestielte ober sigende, kelchformige Zellen.

Polypenköpfe kolbig mit einem einfachen Fühlerkranz. Können sich in die Kelche zurückziehen.

Vermehren sich durch Eperblasen, welche an ben Zweigen hervorsprossen.

- Seite, einzeln. Mefichen gerftreut, Relche an einer
 - S. setacea. Ellis corall. t. 38. f. 4.

Einfach gesiedert; Aeste abwechselnd, etwas gebogen, Relche entfernt, Eperblasen langlich, winkelständig. In den Europäischen Merren.

- B) Sorialaria Lam. Acfichen zerstreut, mehrere Kelche rets henformig zusammenbäugend, nach einer Seite spirals formig gestellt.
- S. lentigera. Ellis corall. c. 15. n. 24. f. 6. B.

Sehr aftig, mit gegliederten fast gabeligen Aestem. Die Relche in gesonderten Reihen.

In den Europaischen Meeren.

- b. Sertularia. Aestchen gerftreut. Kelche in zwei gegenüberstehenden oder zezstreuten Reihen.
 - S. polyzonias, Ellis corall. t. 2. n. 3. f. a. B. A. B.

Niedrig, mit hin und her gebogenen Aesten. Relche abwechselud gegenüber, voal, kegelformig. Sperblasen mit Querrungeln.

In den Europaischen Meeren.

b. Cans



- Gampavularia Zam. Relche einzeln, am Ende langer, ge
 - S. volubilis. Ellis corall. t. 14. f. 21. a. A.
 - Stamm fich windend; glockenformige Kelche einzeln an langen abwechselnd fiehenden Stielen. Eperblasen enformig, etwas rungelig.

Im Weltmeer, um Sectange geschlungen.

- M. Antennularia Lam. Stamm gegliedert, Ackthen quirlfor mig. Relche an ben Mefichen.
 - S. indivisa. Ellis corall. t. 9. f. a. A.

Stämmchen einfach; Mefichen ber Quirle furt, Relche poal mit fcbiefer Mundung.

3m Ocean.

3. Batt. Pennaria. Jeberforalline.

Nöhren hornartig verzweigt, ohne kelchkörmige Zollen. Polypenköpfe kolbig, mit einem einfachen oder mehrkachen Fühlenkranz.

Konnen fich nicht in bie Rohre gurudziehen.

Wermehren fich burch hervorsproffende Eperblafen.

Beben im Meer,

P. disticha, Sercularia pennaria, Cavolin. c. 6. f. 1. 2. Stammchen mit iweizeilig fiehenden und gesteberten Aestchen.

Im Mittelmeer.

P. parasitica. Cavolin. t. C. f. 8.

Stammchen verzweigt; am Ende der Meftchen ein mit Fühlern unregelmäßig besetzes, langliches Polppens fopfchen.

3m Mittelmeer.

4 Gatt. Tubularia L. Halmforalline.

Robren hornartig, meistens einfach, seltener verzweigt; shne kelchformige Zellen.

Polypenköpfe mit einem einfachen ober boppelten Fab-

Konnen fich nicht in bie Mohren guruditeben.

Mflanzen sich burch Eper fort, welche zwischen ben Juhlern hervorkommen.

Leben im Meer.

- a. Dit boppeltem Suhlerfrant.
 - T indivisa. Ellis corallin, t. 16. fig. c. Röhren einfach, oben erweitert, mehrere beisammen. Im Mittelmeer.
 - T. trichoides. Ellis corallin. e. 16. f. a...
 Rohren fabenformig, aftig, etwas geringelt, gleich bid.
 In den Europäischen Meeren.
- 5. Mit einfachem guhlertvang.
- Mobren einfach, unten verdünnt, gebogen und rungelig.
 Im Mittelmeer.

IV. Jamilie. Pennatulae. Geefebern.

et e a depart - b Andre

§. 48. Ein freier, hautiger, fleischiger Polypenftamm, in bessen Innern meistens ein langer, ungeglieberter, pfriemenformiger Knoppel ober Anochen sieckt.

Achtarmige Polypenköpfe, entweder an den Seiten oder an der Spipe des Stammes, haben ein gemeinschaftliches Leben und gemeinsame Bewegung.

Der gemeinschaftliche Schaft ist hohl und enthält, nebst dem Knochen oder Knorpel, auch Wasser und Eper; die einzelnen Polypenköpfe stehen durch Kanale mit der Höhlung des Stieles in Verbindung.

bobens, schwimmen aber auch zur Oberfliche herauf, inbem alle Polypen gemeinschaftlich rubern. Leuchten.

1. Gatt.

A. Gatt. Renilla Lam. Mierenfeber.

Spule walzig, ohne Knorpel im Innern.

Breitet sich oben in eine nierenformige Scheibe aus, bie an einer Seite Polypen trägt und auf ber andern frahlige Streifen hat.

(00)

Polppen mit 6 Armen.

R. americana. Pennatula renisormie. Ellie act. angi.
Lill, e. 19. f. 6-10. Denkschriften der R. Afad. 10
München 1811-12.. t. 3. f. 1-5.

Purpurroth. Durchmeffer 1".
Im Amerikanischen Meer.

2. Batt. Veretillum Cuv. Rielfeber.

Spule walzig, mehr ober weniger lang, unten nacht," oben einzelne Polypen tragend.

Im Innern ein fnorpeliger Stiel.

Polypen mit 8 gewimperten Urmen um ben Munb.

- a. Funiculina. Polypentragende Warzen in Reihen auf ber langen, dunnen Spule. -
 - V. tetragonum. Bohadsch animal, marin. e. 9. f. 4. Spule viereckig, Polypen auf einer Seite. Einige Fuß lang.

Im Mittelmeer.

- b. Veretillum. Polypen ringsum auf ber biden, waltigen Spule jerftreut.
 - W. phalloides. Pallas miscell. 2001. t. 13. f. 5-9. Epule waltig, keulenformig, grau. Fingeredick, Le lang.

3m Indischen Meer.

3. Gatt. Pennatula L. Bartfeber.

Spule walzig, unten zugespitzt, mehr oder weniger lang, mit einem Anorpelfiel im Innern.

Dben

Dben an jeber Seite ein, aus Blattchen bestehender, Feberbart, in bessen oberem Rand bie Polypen figen.

Polypentopfe meiftens mit 8 Armen.

P. juncea. Esper t. 4. Virgularia juncea Lam.

Spule fehr lang, Federbarte flein, wie Rungeln ange: brudt. Lange 2'.

Un ber Rifte von Amboina.

P. ruhra. Esper t. 2.

Zinnoberroth; Spule an ben Seiten warzig, Bartftrahs len sichelformig, mit borftenformigen Polopentelchen. Im Mittelmeer.

4. Gatt. Umbellularia Cuv. Meerdolde.

Der Schaft lang, nackt, innen mit einem knochernen, vierseitigen, ungegliederten Stiel; außen mit fleischiger haut bekleidet.

An der Spise eine Dolbe von großen, achtarmigen Polypentopfen, deren Arme gewimpert find.

Rur eine Urt befannt.

U. groenlandica. Ellis corall. 2. 37. f. a. b. c.

An ber Kiffe von Grönland, wo fie im Saude ju fecken

Schaft Mannslang, der innere knöcherne Stiel viers fantig, kanellitt, gedreht, weiß wie Elfenbein.

Die Dolde besteht aus 27 bis 30 Polypenköpfen, jeder 1½" lang. Enthalten in ihrem zelligen Fleisch runde Körner, welche Eper zu sepn scheinen. Uns terhalb der Dolde macht die umkleidende Haut eine blasige Erweiterung. Die Polypendolde breistet sich im Wasser aus.

§. 50. Aus der Gallerte des Urthieres sondert sich eine feste, hornartige Masse, wie Knochen aus dem Fleisch, und nimmt eine Pflanzengestalt an.

Die empfindliche Gallerte umgiebt dieses Knochenstelett enimeher als Rinde, ober ist als Mark und Eingeweide weibe von berselben umschlossen. Um Stamm und an ben Enden der Zweige trägt das Pflanzenthier thierische Slüthen, ähnlich ben Polypen der vorigen Ordnung.

Bei ben Spongien ist das Stelett faserig, und nur von einer bunnen Gallertrinde überzegen, die es nicht bis zur Bluthe bringt; dann wird jede einzelne Faser mit Fleisch umgeben, und ber so zusammengesetzte, terkartige Körper erzeugt auf seiner Ninde volltemmene Polypenbluthen und reißt sich sogar von der Erde los Bet den Horntorallen ist der hornartige Polypensiamm dicht und hart, das Fleisch ganz nach Lusien gedrängt und hier zu einer fast volltommenen Haut gebildet, in welcher man schon Spuren von Befäsen bemerkt.

Bei ben Rohren korallinen lavert fich ber harte Stoff nach außen, und umschließt als Rohre om thiersches Mark, welches der gemeinschaftliche Darmkanal und Eperfod einer Menge von Polypenblumen ist, die ihre Arme an den Seiten und Spiken der Zweige hervorstrecken. Sie sind inwiger vereint als die Thiere der vorigen Familie, ihr thierisches Gemeingefühl ist gesteigert; jugleich sind sie aber auch zärzer und pflanzenahnlicher.

In der vierten Familie tritt der Knochenstoff wieder im das Innere des Leibes, wird knorpelig und sos gar dem wahren Knochen ahnlicht. Die umschliessende Haut wird lederarit und bildet Polypenköpfe mit gemeinschaft. licher Magenhöhle. Sie haben ihren Stamm von der Erde losgerissen, und die hochste Gattung derselben, die Umbellularia, ist endlich zu einem freien, gestielten, viele armigen, riesenartigen Armpolypen herangewachsen.

Dritte Ordnung.

Lithozoa. Korallthiere.

5. 51. Rnollige, fcheibenformige, pflanzenartig bersweigte, meiftens fefffigende, bichte, jellige ober robrige Stamme, von falfartiger Daffe, entweder mit einer gal--lert - ober leberartigen ; empfinblichen Saut überzogen. ober ein knorpelartiges Mart umschließenb.

Polypentopfe, mit einem Rrang von Fuhlern ober Armen, figen in Bellen und fieben mit ber thierischen Rinde in Berbinbung; ober ber falfartige Stamm felbft ift frei, gegliebert, nnb tragt an ber Spige ffrahlenformige Urme.

Sie pflangen fich burch Sproffen, Theilung und Eper fort.

Leben im Meere. Die Polypen ziehen fich abwechfelnb in ihre Soblungen guruck und breiten fich wieber aus, um mit ihren Armen Rabrung ju fangen.

I. Jamilie. Porina. Porenkoralten.

§. 53. Rnollige, halbkugelige, frustenartige, blatterige, aftige, meistens feststenbe Polypenstamme, von bichter ober porofer Kalfmaffe, die mit einer gallertartigen, empfindlichen haut überzogen ift.

Un ber Oberfläche glatt, ober mit lochern, Sternen, Bellen und Blattchen, in welchen Armpolppen figen. 23313

5. 54.

Barge, welche das Kalfgerufte absondert.

Sigen an Felsen und andern Körpern auf dem Meeresboden, bauen die Korallenriffe, und geben Gelegenheit jur Entstehung von Inseln.

1. Batt. Nullipora Lam. Ralfforalle.

Korallenstamm kugelig, knollig, blatterig ober krustenartig, ohne sichtbare Poren.

Mit einer animalischen Gallertrinde überzogen; Po-

N. polymorpha. Millipspolym. Esper t. 13.
Anollig, mit kurzenz in Knupschen geendigten, Aesten.
In Mittelmeer.

2. A. Gatt. Millepora L. Punctforalle.

Rorallenstamm bicht, vielgestaltig, astig, blatterig, mit vielen einfachen, auf ber Oberfläche zerstreuten, Poren.

In den Poren sigen kleine Polypen mit vielen Armen. Wachsen an den Astspigen und zugleich in die Dicke.

M. alcicornis. Esper 1. 5-7. t. 16.

Slatt, mit vielen flachgebrudten Meften. Sobe'i'. In ben Indifchen Meeren. Wachfen ichnell.

M. truncata. Esper t. 4. Cavolini. t. 3, f. 9 - 21. Roth, afig, gabelig; Acfte malgig, abgestumpft.

Die Potypen find bauchig und verschließen, wenn fie fich zurückziehen, die Pore mit einem Dedel.

Mue Thierchen eines Aftes bowegen sich immer ju gleis cher Zeit.

2. B. Gatt. Retepora Lam. Refforalle.

Rorallenstamm pords, gerbrechlich, in verwachsens Meste ober neufbrinig burchbrochene Blatter ausgebreitet-

Poren nur auf einer Scite. In den Poren sigen fleine, burchsichtige Armpolypen.

Wachsen

36

Wachsen schnell, indem sich am Rande ber Blatter durchsichtige, gummiartige Sprossen zeigen; diese fallen ab und wachsen zu neuen Stämmchen aus.

R, reticulata, Millepora ret. Neptunsmanschette. Esper

Retformig burchbrochen, wollenformig, trichterformig. Im Mittelmeer,

2. C. Gatt. Cellepora L. Zellenkoralle.

Der pflanzenartig verzweigt, oder als Ueberzug.

Polypen meistens mit zwölf Armen, sigen von eine ander gesondert in frugförmigen Zellen.

- a. Discopora Lam. Ein kruftenartiger, scheibenformiger Ueberjug, von kleinen, regelmäßig nebeneinander festenden, an der Mundung nicht verengten, Zellen gestildet.
 - , verrucosa L. Esper 1. 2.

Ein frustenartiger Ueberjug von schief liegenden, an ber Mündung gezähnten, Zellen.

Muf Meerproducten im Mittelmeer.

- fammengewickelt. Krugformige, bauchige Zellen, nur auf einer Seite, ohne Ordnung.
- G. Spongites L. Esper t. 3.

Stamm frustenartig, bildet röhrenförmige, unregelmåßige, verwachsene Aeste. Zellen mit freisrunder
Wundoffnung. Im frischen Zustande etwas biegsam.

3m Mittelmeer.

- Sellen auf beiden Seiten und regelmäßig gestellt.
 - S. foljacea. Osper t, 6.

Die Blatter hin und her gebogen und zusammen verstwachsen. Die Mündungen in regelmäßigen Reis ben. Handgroß.

In den Europaischen Meeren.

d. Adeona

Congression of the same

d. Advona Lamour. Facherformig ausgebreitet; mit eie nem, von abgeriebenen Zellen geringelren, Stiel. Belt len auf beiben Seiten regelmäßig geftellt.

2. D. Gatt. Tubulipora Lam. Riobrenforgffe.

Polypenstamm aus gefonderten, frei emporsiehenden, buschelformig nebeneinander sigenden, fast hautigen Zellen.

Bellen langlich, rohrig, mit freisrunder, regelmäßiger oder gezähnter, Dundung!

T. ramulosa. Cellepora ram. Efper i. 5. Bellen ju Langereihen aneinander gereihet. Ju Mittelmeer, an Sectangen.

3. A. Gatt. Meandrina Lam. Labnninghtoralle:

Korallenstamm festgewachsen, als Ueberzitg ober halb.

Dberfläche, mit hin- und hergewundenen Furchen und schmalen Erhabenheiten, über welche senkrechte, patallel aneinander stehenbe, Blattchen queer hinüberlaufen.

Mit einer gallertartigen, polipentragenden, empfind-

a. Furchen unregelmäßig perlaufenb.

M. labyrinthica. Esper t. 3.

Halbkugelig; Bertiefungen bin, und berlaufend, Et.

In den Amerikanischen Meeren.

b. Furchen freisformis, fternformige Erhabenheiten aniges bend.

(5

3. B.

8. B. Batt. Madrepora. Sternforalle.

Rorallenftamm feftgetvachfen, fugelig, lappig, ftanglich, aftig. Regelmäßige, fternformige, Polypengellen auf ber Oberflache, und an den Seiten und Enden ber Mefte.

Im friften Auffande mit einer empfindlichen, gallertarigen Rinbe überjogen, bie mit Polypentopfen, welche fich in die fteriformigen Sellen juruchziehen tonnen, beifest ift.

Aeroa Dam. Muffe uts Ueberging ober bulbtugelig, felten in happen getheilt, Oberfidthe int freisformigen oder edigen Sternen bicht, bescht.

M. Argus Lam, Madrep. cavernosa, Efper t, 37.
Sterne freierund, mit einem erhabenen Rande und neighnten Blattchen umgeben.

In ben Americanifchen Deeren.

b. Explanaria Jam. Stamm furt gefrieft, in eine trichter,,

Mn ber obern Glache einzeln getrennte, jerftreute Sterne.
M. infundibulum. Efper t. 68. 74.

Erichterformig, butformig.

3nt Indifden Meet.

M. conglomerata, Eiper t. 59, 59, A.

Anollig oder fapren, die gange Oberflache mit fleinen, ceigen Grernen bebeite.

3m Amerifanifchen Ocean.

c. Madrepora. Stamm lappig, afig, gadig, entweder an ber gangen Oberfiade mit Geernen befdet, oder nur eine jeine afte Chamm und an den Aftenden.

M. damicornis. Efper t. 46. 46. A.

Gehr aftig; Aefteben furg, Straffenblateden ber Sterne undeutlich.

Im Indischen Orean:

M. prolifera, M. muricata. Efper t. 50.

Meftig; Mefte lang, fcblant; Sellen in erhabenen, lang: Lichen Warzen.



Im Amerikanischen und Indischen Meer. Wachsen so schneu, das sie Felsen bilben, die zum Kalkbrennen benuft werden.

M. oculata. Weißes Korall. Efper t. 12.

Weiß, febr aftig, fast gabelig; Mefte glatt, Dicht; Sterne zerftreut, einzeln. Lg. 1'.

Im Inbischen und Mittelmeer.

- d. Caryophyllia Lam. Mestig, oder mehrere einfache, walzige Stamme verbunden, ober einfach und einzeln. Und Ende jedes Stengels ein Stern.
 - M. ramea, Efper t. 9. 10. A.

Baumförmig, aftig; Seitenafte fur;, walzig. Sohe

Im Mittelmeer. Polypen mit vielen Urmen, dielden Krebsscheeren gleichen, und 8 feinen Strahlen um ben Mund, welche beständig oscilliren.

M. angulosa, Efper. t. 8.

Bufchelformig, mit furgen, emporftehenden, gerippten Meften. Sterne unregelmäßig.

Im Amerifanischen Dicer.

- M. astreata Lam. M. fascicularis. Efper t. 30. l. 1. Ein Buschel einfacher Walten seitlich verbunden. Im Indischen Ocean.
- M. cyathus. M. anthophyllum. Efper 1, 24. Einfach, keulenformig; Stern trichterformig, mit dops pelter Reihe von Strahlenblattchen. Im Mittelmeer.

3. C. Gatt. Agaricia Lam. Schwammforalle.

Polypenstamm festgewachsen, blattformig ausgebreitet, an einer oder an beiben Flachen mit Furchen und Streifen, in welchen sternformige Vertiefungen. Sterne in Neihen, mehr oder weniger unvollkommen.

Mit einer polypentragenden, empfindlichen Gallert-

(2

-

A. Sterne an beiden Seiten.

A. elegant .- Madrep .. agaricites . Efper t. 20.

Blattformige Ausbreitungen gerundet; fternformige Bertiefungen in Querfurchen.

a and Im Amerikanischen Meer.

b. Sterne an einer Geite.

A. Pileus. Efpet t. 6.

Gestielt; oben gu einer ebenen boer trichterfortnigen Glache ausgebreftet. Sterne unregelmäßig auf der Oberseite.

Im Indischen Ocean!

3. D. Gatt. Fungia Lam. Pilgkoralle.

Polypenstamm frei, einfach, länglich ober freisfors mig, oben erhaben mit Sternsamellen, unten vertieft unb rauh.

Blattchen bilben an ber Oberflache einen einzigen Stern.

Mit einem bicken, klebrigen, gallertartigen Ucberzug, bessen ausgezachte Lappen Blaschen tragen, welche sich bewegen.

Liegen frei auf Felfen.

F. Limax. Esper t. 63.

Lämplich, mit einem langlichen Stern und ungleichen Blattchen.

Im Indischen Ocean.

Reisrund, vben erhaben, unten vertieft. Sternblatte aben ungleich; pezahnt.

Im Rothen and Indifchen Dieer.

4. Batt. Tubipora L. Orgelforalle.

Korallenmaffe steinig, aus einem Bunbel parallel ne-

Nöhren

Abstren burch Queermanbe in Absatzen verbunden und in Glieder abgetheilt.

In jeder Röhre ein Armpolype mit gewimperten

T. musica L. Efper t. 1.

Maffe halbkugelformig, schon reth; Polyven lebhaft grun.

Im Indischen und Rothen Meer.

II. Jamilie. Isides. Ebelkorallen.

b. 55. Baum - und staudenförmige, zackige, festgewachsene Korallenstämme, von kalkartiger Masse, mit einer thierischen, leberartigen Rinde überzogen, auf beren Warzen sich achtarmige Polypen erheben.

Der kalkartige Stamm ift dicht, gleichformig ober . wit hornigen Gliedern abwechselnd, und besteht aus contentrischen Ringen, welche von der thierischen Rinde abgesett werden. Diese enthält Kalktheile und saftsuhrende Befäße.

§. 56. Die Polypenköpfe geben Eper von sich, die sich anlegen, ein Wärzchen mit einem Polypen bilden, im Innern das Skelett absetzen, und durch Erhebung warziget Verlängerungen in die Hohe wachsen.

1. Batt. Corallium Lam. Ebelforalle.

Ctamm bicht, gang falfartig, ungegliebert, geffreift.

Thierische Ninde lederartig, glatt, mit polypentragen. den Warzen, welche eine achtzähnige Mündung haben. Hinterläßt, an der Luft getrocknet, eine bunne Kalkkrusse.

Polypen mit 8 gewimperten Armen.

C. rubrum. Isis nobilis. Cavolini t. 2. Schon roth, felten weißlich; hochftens 1' boch.

Im Mittelmeer, meist in Felsenhöhlen. Wachsen lange sam, werden im Sommer gefischt und in Indien als Arznei und zum Haluschmuck gebraucht.

2. Gatt. Militaea. Lam.

Stamm bicht, zerreiblich, kalkartig, in knotige, abwechselnb bichtere und mehr zerreibliche Glieber abgefest.

Thierische Rinde bunn, mit polypentragenden Zellen. Spinterläßt, getrocknet, eine bunne Kruste.

M. ochracea. Efper t. 4. t. 11. f. 1-3.

Faft gabelich, aftig, flach ausgebreitet, gelb vber roth. Sohe' 1 — 2'.

Offindien.

5. Batt. Isis. Ronigstoralle.

Stamm gestreift und gegliebert; Glieber bicht, falkartig, mit schmalern hornartigen Gliebern abwechselnd.

Thierische Rinde fleischig, polypentragend. Berschwin-

I. Hippuris L. Esper t. 1-3. A.

Abwechselnd aftig, Rinde dick, glatt, locherig, weiß, Sohe & - a'.

Im Offindischen Deer.

III. Familie. Corallineae. Korallinen.

hen, von einer kalkartigen, mit hornartigen Fasern durchwebten, Masse, zum Theil im Innern mit einem knorpels artigen, zähen Mark.

Dberfläche glatt, ober mit zelligen Bertiefungen, in welchen Armpolypen figen.

I. Gatt.

Batt. Corallina L. Moosforalline.

Ein festgewachsener, pflanzenartiger, astiger Polypenstamm, welcher im Innern aus hornartiger ober knorpeliger Masse besteht, die mit einer Kalkrinde überzogen ift.

Kalkrinde in gliederartigen Absähen, an der Oberfläche glatt ober mit kaum sichtbaren Poren. Hornartiges Mark, biegsam, ungegliedert, dicht, giebt Fasern ab, die queer burch die Kalkrinde durchgehen.

Man hat weber einen thierischen Ueberzug, noch Po-

Wachsen pflanzenartig; bei einigen finden sich Körner, wie Samen.

Uebergiehen gange Strecken bes Meeresbobens.

- gen, oder dreitheiligen, oder gefiederten Aesten.
 - C. officinalis L., Gemeines Korallen Moos. Ellis corall.

Aeste dreitheilig; Glieber etwas jusammengebrudt, feilformig, Lg. 4". Weiß, rothlich, grun.

In ber Rorbfee, im Mittelmeer.

Bar tonft officinell.

- b. Plabellaria Lam. Blatterartig, flach ausgebreitet, bautig, biegfam, mit ungetrennten Absahen.
 - Stamm einfach, mit facherformigen Meften. In ben Gudamerikanischen Meeren.
- e Halimeda Lamour. Glieber abgesent, flach und hart.
 - C. Opuntia. Ellis corall. t. 25. f. b. B.

Glieber nierenformig, mit ber hornartigen Achse ans einanber hangend.

3m Mittelmeer und im Atlantischen Decan.

d, Nesea Lamour. Penicillus Lam, Stamm einfach, an ber Spipe mit einem Pinscl von gegliederten, waltigen, gabeligen Aesten. Der, mit harter Kalkrinde umgeber

ne, Stamm besteht innen aus einem Bundel verfilter, hornartiger Faben.

C. Penicillus L. Soland, et Eilis 2. 25. f. 4-6. Aeste gabelig, fadenformig, weiß. In den Amerikanischen Meeren.

2. Batt. Polyphysa. Robrenforalline.

Stamm einfach, hohl, röhrig; fabenförmig, jerbrechlich, ungegliebert; trägt an der Spitze ein staches Tellerchen ober einen Bundel kleiner Blaschen.

Polypen find noch nicht bemerkt.

- der Spine des Stiels. frahliges Tellerchen an
 - P. mediterranea. Tubularia Acetabulum Pall. Donatt Adr. t. 3.

Stiel im frischen Zustand weich und gallertartig, grune lich; das Tellerchen lebhaft grun. Länge 2".

Wachsen bufchelweise auf bem Boben bes Mittelmeers.

- b. Polyphysa Lam. Ein Bundel hohler Blaschen an der Spipe des Stiels.
 - P. aspergillosa. Lamour. t. 8. f. 2. a. B. Lange 11". Die Blasen enthalten rundliche Körner. Im Stillen Meer.

2. B. Gatt. Liagora Lam.

Stämmchen pflanzenartig, äffig, hohl, ungegliebert, ohne Zellen und Poren.

Substanz häurig, mit bunner, zerreiblicher Kalfrinde und, im frischen Zustande, mit schleimigem Ueberzug:

Polypen find noch nicht bemerkt.

L marginata. Soland et Ellis t. 22. f. b.

Mefie gabelig, gespalten, fach, weiß, einnenformig; die legten furz und ftumpf.

Bei den Bahamischen Infeln.

2. C. Gatt. Galaxaura Lamour.

Stämmchen pflanzenartig, gabelig, hohl, walzig, gegliedert, ohne Zellen und Poren. Substanz häutig, mit dunner, zerreiblicher Kalkrinde.

Polypen find noch nicht bemerkt.

G. umbellata. Tubularia umbe Efper t. 17. f. r. 2,

Gehr aftig, Glieder walzig; bie letten an der Spige jusammengebruckt. Lange 2".

In Den Amerifanischen Meeren.

Z. Gatt. Flustra. Rindenkoralline.

Polypenstamm krusten der pflanzenartig, blatterig, bautig, biegsam, mit Kalkmasse durchzogen, aus einem Net von Zellen gebilder. Zellen in regelmäßigen Längkreihen auf einer Seite ober auf beiben Seiten, kurz, schief, mit unregelmäßiger, offener, zuweilen gezähnter ober gewimperter Mündung.

In jeber Belle ein gesonderter Armpolype.

a. Heberjuge.

F. membranacea. Efper t. 5.

Ein binner Neberjug auf Sectangen, mit viereckigen Bellen auf der außern Seite.

In der Offfee.

B. Pflangenartig, blatterig.

F. foliacea. Efper t. 1.

Blatter gelappt, mit keilformigen, an ber Spine ges rundeten Lappen. Bellen an beiden Seiten mit halbmondformiger Mundung.

Dolppen mit 10 Armen.

In der Rordfee febr haufig.

4. Gatt: Cellaria Lam. Zellenkoralline.

Polypenstamm pflanzenartig, ästig; Aesichen gabelig wer gegliebert, glanzend, hornartig, steinig, jellig.

Bellen

Zellen in Reihen, einzeln ober mehrere nebeneinanander, an der Oberfläche mit mehr oder weniger vorspringender Mundung.

In jeder Zelle ein gesonderter Polype.

- a. Bugula Oken. Ungegliedert; Bellen in Reihen, Munduns gen einseitig.
 - C. neritina. Ellis corall. t. 19. Lamour. t. 3. f. 2. Gabelig, rostroth, Zellen außen mit Spigen; swischen, ihnen glanzende Eperblasen.
 - C. avicularia, Ellis corall. t. 20, a. A.

Im Mittelmeer.

Bellen wechselsweise; Mündung helmförmig, tweiborstig. In ben Europhischen Meeren.

- b. Cellaria Oken. Gegliebert; jedes Glied besicht aus vielen Zellen, deren Mündungen ringsum.
- C. salicornia. Ellis Corall. 2, 23. Esper t. 2. Gabelig; Glieder walzig, Zellen rhomboidalisch, Höhe

In den Europäischen Meeren.

- c. Scruparia. Gegliebert; Bellen ein : aber zweiscitig.
 - C. reptans Ellis Corall. 2, 20, n. 3, b. B. E. F.
 Kriechend, gabelig; Zellenmundungen nach einer Seite,
 zweiborftig.

In ben Europaischen Deeren.

- C. lpriculata. Ellis corall, e. 22. f. b. B.
 Sehr äftig; Zellen paarig, Mündungen schief,
 In ben Europäischen Meeren.
- d. Falcaria. Segliebert, jebes Glieb nur eine Belle.
 - B. cornuta. Ellis Corall. t. 21. f. c. C.

Zellen gefrümmt, eine über der andern; au jeder Muns dung eine lange Vorfte. Eperblasen.

In ben Europäischen Meeren.



s. 58. Ein kalkartiger, geglieberter, freier, einfather, mit haut überzogener Stengel, ber an der Spipe eine Dolde von gegliederten Armen trägt.

1. Gatt. Encrinus Lam. Meerpalme.

Stiel vielkantig verlängert, mit quirlartigen Zweigen umb an der Spipe mit einer Dolde von gabeligen Urmen.

- E, capus Medusae. Isis Asteria L. Meerpalme. Vorticella. Esper 2. 3-6. Guettard act. angl. t. 14.
 - Stiel fünffantig, Dolbe fünfarmig, jeder Arm mehrs mals gabelig gespalten, die Aestchen gestedert. Einige Fuß boch, Federkieldick.
 - Im Westindischen Meer, bei den Antillen, Martinis que, Barbabos.
 - Der Stiel besieht aus vielen Gliedern, und trägt 20 Quirle von Acken. Die Dolde hat über 50 biegsame Aeste, und das ganze Thier wenigsens 62,666 Glieder.
 - Mefte und Stiel find innen hohl. Jedes Glied kann fich für fich bewegen. Scheinen sich meistens auf dem Grunde des Meeres aufzuhalten.
- 3. 59. Wie in der zweiten Ordnung, so findet auch in der britten eine Sonderung der Knochenmasse aus dem Fleische statt, nur überwieget bort die Bildung des Fleisches und hier die der Knochenmasse, welche nicht Horn, sondern Kalk ist.

Die Bildungsstufen beiber gehen fast parallel miteins ander. Auch hier ift die Kalkmasse der ersten Gattung, der Porenkorallen, nur mit thierischem Schleim überzogen, und bringt keine Polypen hervor.

Diese zeigen sich jedoch bei den folgenden Gattungen, und sigen, mit der Schleimhaut untereinander verbunden, in den Poren eines zum Theil pflanzenartig verzweigten Korallenstammes. Einige dieser Korallen reißen sich, wie durt, von der Erde los, und liegen unbefestiget auf dem Boden, nur durch die Schwere ihrer Masse an der Fortbewegung gehindert.

In der zweiten Familie verdichtet sich der Ralksiamm nebst seiner Fleischrinde, und lettere zeigt ebenfalls
Spuren von ernährenden Gefäßen. Hier beginnt die Glieberung der Knochenmasse, nur sind die Glieder noch verwachsen und unbeweglich.

Wie bei ben Nohrenkorallinen wird der Polypenstamm hier, in der britten Familie, wieder zarter und pflanzennähnlicher; jedoch mit Ueberhandnehmung der Gliederung, und hiermit scheinen bei den Mooskorallen sogar die übrigen animalischen Lebensäußerungen, nebst der Polypenbildung, zu erlöschen. Bei andern zeigen die einzelnen Polypenblüthen zugleich ein Streben, sich von einander zu sondern und sich zu individualisiren.

Dies ist in der vierten Jamilie erreicht, und die Sattung Encrinus stellt einen großgewachsenen, freien Polypen, mit durchaus gegliederter, überwiegender Knochenmasse bar.

Bierte Ordnung.

Medusinae. Quallen.

d. 50. Der leib ist frei, gallertartig, burchsichtig, scheibenformig, halbkugelig, glockenformig, kugelig, walzig, mit Stiel, Armen, Blattchen, Fühlern, Saugern und Fa-ben, ober ohne dieselben; mit ober ohne Mundsffnung.

Der einfache ober mehrfache Mund ift Uffer zugleich, und führt in eine einfache ober mehrfache Magenbohlung.

Einige haben gesonberte, anhangenbe Eperfioche, ver-

s. 61. Sie leben häufig in allen Meeren, nahren sich von Insusionen, kleinen Fischen ic., fangen ihre Beute mit ihren Armen, betäuben sie mit ihren nesselnben Füh- lern, und saugen sie mit ben Saugern aus.

Sie bewegen sich burch hulfe ihrer Blattchen und Arme ober durch abwechselndes Ausdehnen und Jusammenziehen des Leibes, spielen in herrliche Farben, leuchten bei Nacht, sondern vielen Schleim ab, und zerfließen außer dem Wasser ganzlich in eine dem Meerwasser abnliche Flussigkeit.

L Jamilie. Aequoreae. Scheibenquallen.

g. 62. Der Leib gallertartig, scheiben ., hut - voer glockenformig, oben conver, unten concav.

Mit Stiel und Armen im Mittelpunct ber Unterfläche, und Fühler ober Blattchen am Rande; ober ohne bieselben.

Der Mund und Magen fehlen entweder, oder sind einfach oder mehrfach. Einige zeigen ästige, durchscheis nende Gefäße.

1. A. Gatt. Eudora Peron.

Leib scheibenformig, mit astigen Gefäßen, ohne Stiel und Arme.

Weber Mund noch Magen.

u. Eudora Peron. Ohne Saare am Rand.

E. undulosa. Peron et Le Sueur Voy. t. i. f. 1-3.

Die obere Flache mit einfachen, die untere mit äftigen Gefäßen durchzogen.

In ftillen Deer.

b. Berenice. Haure am Rant.

Durchsichtig, blaulich; Hagre roth: Durchmeffer 21'2

1. B. Gatt. Ephyra Peron.

Leib scheibenformig, ohne Stiel und Arme. Magen und Mundoffnung mehrfach.

- e. Ephyra P. Ohne Fühler am Rande. Bier Mundoffnune gen.
 - E. simplex. Borlas hist. Cornw. t. 25. f. 13. 14. Schwach gewölbt. Durchmesser 4". An der Nüste von Kornwallis.
- b. Obelia P. Mit Fühlern am Rande.
 - E. sphaerulina. Stabber phys. Beluft. t. g. f. 5-8.

 Encycl. t. 92. f. 12-15.

Ein kugelförmiger Anhang an der Spige des hutes. Blautich, kaum sichtbar.

Mordfee.

1. C. Gatt. Aequorea P.

Glocken- ober scheibenformig, ohne Stiel und Arme. Mund und Magen einfach.

- 2. Phorcynia P. Ohne Fühler am Mande.
 - A. eudonoidea. Peron et Le Sueur Voy. e. 5. f. 5. 6. Halbfugelig mit großem Rand. Magen wie eine vers kehrt secheseitige Pyramide.

In ber Gubfee.

1 1 10

- b. Aequorea. Scheibenformig; am Ranbe Anhangfel, Faben, Blattchen.
 - A. Ferskalina, Forsk, Icon. an. t. 31. Encycl. t. 95.
 - Scheibe flach, Anhange fadenformig, fehr gahlreich, lang. Durchm. 1'.

Im Mittelmeer und im Atlantischen Doean.

- Dagen. Anhangfel am Rande wie Arme.
- A. marsupialis. Plancus conch. t. 6. f. 5. Peron et I.e. Sueur Voy. t. 5. f. 4

Salboval, glaujend, mit 4 furjen, Diden Gublern.

Im Mittelmeer.

2. A. Gatt. Orythia P.

Scheibenformig, halbkugelig, mit einem Stiel ohne

Dhne Mint und Magen.

- a. Orythia P. Ohne Fühler am Rande.
 - O. minima. Bast. opusc. subsec. II. p. 62.

Blaulich, flach, mit der Beichnung einer achtblatteris gen Blunie auf der Oberfläche. Burdynt. 4".

Un ben Belgifchen Suffen.

- b. Geryonia P. Mit Gublern ober Blattchen.
 - O. hexaphylla. Forsk. Ic. an. 5. 36.

Fast halbkugelig; mit & lanjettschmigen Blattchan, und 6 kurzen Faden am Rande. Stiel Jingerediet, Durchm. der Scheibe 2-5". Im Mittelmeer.

2. B. Gatt.

2. C. Gatt. Oceania P.

Glockenformig; mit einem Stiel ohne Arme. Ben Stiel wird Magen.

Mit einem einfachen Mund und Magen.

- 2. Oceania P. Fubler am Rande. Stiel gang.
 - O. cymbaloidea. Clabber phyf. Beluft. t. 12. f. 1-3.

Stiel und 4 walzenformige, gestielte Eherstocke im Mitstelpunct der Glocke. Farbe abwechselnd roth, sellsbraun. Durchm. ‡".

Un ben Souanbifden Ruften.

b. Melicertum. Der Stiel am Ende gefafert.

M. Perla. Glabber phnf. Beluft. t. 23.

Perlfarben; mit perlenartigen Warzen bededt, am Rande eine bautige Krause. Durchin. &".
An den Kusten von Holland.

Marian in the

3. A. Gatt. . .

3. B. Gitt. Cephea P.

Scheibenformig, halbkugelig, mit gestielten Armen. Magen und Mundoffnung mehrfach.

Luftbehaltniffe in ber Scheibe.

- 2. Cephea P. Ohne Fühler am Kande; Arme vieltheilig.
- G. cyclophora. Forsk. Icon. t. 29. Encycl. t. 29. f. 3.
 Halbkugelig, höckerig, bräunlichroth; acht abgestutte
 Arme, und zwischen diesen 8—20 tange Käden.
 Ourchm. 2—44.

Im Rothen-Meer.



- b. Rhizostoma. P. Ohne Fühler am Rande, 8 zweilappige Arme, deren jeder am Grunde 2 Anhange hat.
 - C. Reaumuri. Mem. de, l'Acad. 1770. 1. 11. f. 27. 28. Halbfugelig, dunkelblan mit purpurnem Rande. Durche messer 1 2".

Rufte von Frankreich.

- o. Cyanea P. Mit Juhlern; Stiel in der Mitte durchbohrt, vier, kaum unterscheidbare, Arme, die fich in Haare auflosen. In der Mitte des Putes ein Haufen Lufts blasen.
 - C, borealis. Baster, opusc. subsec. II. t. 5. f. r. Flach, mit 6 Ausschnitten; Arme zersasert, milchweiß. In der Nordsee.
- d. Chrysaura P. Mit Fühlern am Rande; Arme deutlich, nicht zerfasert; in der Mitte des Hutes eine große Lufthohle.
 - C. eyclonata. Borlase Cornw. t. 25. f. 7. 8.

 Weiß, in der Mitte ein brauner Kreis; 16 Strahlen.

 Arme ragen über den Rand hervor. Durchm. 3".

 Un der Kuste von Kornwallis.
- 5. C. Gatt. Pelagia P.
 - Scheibenformig, halbkugelig, mit geftielten Urmen. Mund und Magen einfach.
 - Stiel getragen. ... Acht Arme, jeder von einem
 - P. purpurea P. Ann. du Mus. XIV. p. 343.

Dunfelpurpurfarbig, balbkugelig; Magen weit offen. Durchm. 12'.

In der Gudfce.

- b. Evagora. Ohne Fühler. Stiel mit 4 Armen.
 - P. tetrachira. Forsk. Icon. t. 3. fig. B. b.

Halbkugelig; vier weiße Eperftocke bilden eine Art von Ring. Arme langettfrmig, Stiel dick. Durchm.

Im Mittelmeer.

2".

Ž

- fc. Pelagia P. Mit Fühlern. Bier Arme auf einem farken boblen Stiel.
 - P. panopyra. Peron et Le Sueur Voy. ta 31. f. 2.

Rosenroth, hut halbkugelig nut kleinen Warzen auf der Oberfläche, in der Mitte etwas eingedrückt. Vier Eperstöcke an der Basis des Magens. Stiel lang, Arme zweimal, Fühler dreimal länger. Nand innen mit 38 Blättchen besetzt. Ourchm. 2":

Unter bem Mequator.

- 4. A. Gatt.
- 4. B. Gatt. Cassiopea P.

Scheibenförmig ober halbkugelig, mit ungestielten Armen. Magen und Mund mehrfach.

- a. Ocyroë Ohne Fühler am Rande. Vier Munde, Arme und Eperstöcke.
 - C. lineolata P. Ann. du Mas. p. 355.

Halbkugelig; Rand schwach gekerbt, 20 feine Strahlen vom Mittelpunct nach dem Rande hin.

Blaulich. Durchm. r-2".

In der Gudfce.

- b. Cassiopea P. Acht bis gehit vielästige Arme.
 - C. Irondosa. Pall. spicil. X. t. 2. f. 1-5.

Rand zehnlappig; zehn ästige, laubartig verzweigte, fubtcheneragende Arme.

Zehn Mundoffnungen. Onrchm. 2". Ben den Antillen.

- c. Aurellia P. Bier Arme. Fubler am Ranbe.
 - C. aprita. Gabe Medus. t. 1. Eneyel t. 94. f. 1-3. Flach, Fühler kurz, sahlreich, Arme lang, mit faltie ger Haut gesäumt.

In der Offfee.

4. C. Gatt. Callirhoë P.

Flach ober halbkugelig, mit ungestielten Armen und mit Fühlern am Rande. Magen und Mund einfach.

C batte-

C. basteriana. Baster. opusc. subsec. & 5. f. 2. 3.

Encycl. t. 94. f. 4. 5.

Flach, etwas erhaben, mit langen Fühlern am Rande und 4 Armen. Durchm. 1 — 11".

Un der Rufte von Rabolland.

II. Jamilie. Beroes. Rippenquallen.

ben Seiten flach zusammengedrückt und geflügelt.

Mit Nippen oder långscanalen, beren Glättchen ober Wimpern sich beständig bewegen.

Mund und Magen einfach, jum Theil weit offen.

5. 64. Einige haben Fühler und verzweigte Gefäße. Sie schwimmen in einer langsamen Rotation, welche durch die beständige, rudernde Bewegung der Glätichen an den Rippen hervorgebracht wird, leuchten bei Nacht, nahren sich von kleinen Seegewürmern und gebären lebendige Junga.

1. Gatt. Idia Oken. Balgenqualle.

Leib malzig, fackformig, bobl.

Längscanale in der Körperwand, vom Mund bis zum entgegengesetzten Ende, mit Queerwanden von garten Blattchen, welche sich beständig bewegen.

Dhue Fühler.

1. macrostoma. Peron et Le Sueur voy. I. e. 31. f. 1. Langwaltig, achtrippig, mit sehr weiter Mundoffnung. Lg. 3".

Im Atlantifden Ocean.

2. Gatt. Beroe Müll. Melonenqualle.

Leib oval oder kugelig, mit 8 — 10 erhabenen, gewimperten Rippen von einem Pol zum anbern.

\$ 2

Mund.

Mundoffnung weit, am untern Ende.

Zwei einfache, zurücksiehbare Fühler an zwei gegenüberstehenden Nippen.

Wachsen schnell, phosphöreseifen bei Racht sehr lebhaft. Durch bas Zittern der-Rippenblättchen entstehen die schönsten Megenbogenfarben.

B. pilens. Bust. opusc. III. t. 14. f. 6. 7. Encycl. t. 90. f. 3. 4.

Rugelig, achtrippig, mit 2 langen, gewimperten Suh: tern. Lange 1".

Im Mittelineer und im Atlantischen Deeau.

3. Gatt. Cestum Le Sugur. Gurtesqualle.

Leib ein langes, breites, dunnes, vierkantiges Banb.

Mund in der Mitte ber lange, an der obern schmalen Flache, deren Kanten mit Wimpern besetzt find.

Ist mit einer flach zusammengebrückten Melonens qualle zu vergleichen, beren beibe, banbformig ausgebehnste, Seiten oben bie gewimperten Nippen tragen.

Vom Magen aus scheinen fich Gefäße bis zu ben beiben Enben bes Banbes zu verlaufen.

C. veneris. Le Sueur Nouv. Bullet. des Scienc. N. 69.
1813. t. 5. f. 1. Ils f. t. 12.

Milchweiß nut blauem Wiederschein; Wimpern frielen Regenbogenfarben. Länge mehr als 5'. Hohe i".

Im Mittelmeer. Schwimmt in horizontaler Lage, das Maul nach oben, und bewegt sich langsant und wellenformig.

4. Gatt. Callianira Peron. Blossenqualle.

Walzig, rohrenförmig, un beiben Enden stumpf, an den Seiten mit zwei, aus mehreren am Rande gewimperten Blattern bestehenden, Flossen.

Mund oben auf einem Stiel.

11: 11: (P

Ç. diploptera: Pozon, Annal. du Mus, Al., & 3. f. 16. Flossen zweiblatterig, gewimpert; dem Munde entges gen eine sächerförmige Flosse. Länge 1".

In der Gubseen !!! : 492

C. triploptera. Beroe heragonus. Encycl. t. 90. f.

Flossen dreiblätterig, gewimpert. Un den Geiten zwer dreitheilige Fidhlfäden. Mund auf einem fächerförs mig ausgehreiteten Stiel. Länge kaum 3".

um Madagascar.

III. Familie. Physsophorae. Blasen.

- J. 65. Leib gallertartig, fast häusig, burchsichtig, lang, dunn, walzig; trägt eine mit Luft gefüllte Blase voer niehrere berselben, und eine Menge walzige Sauger und haarformige Fühler.
- 5. 66. Füllen und leeren die Luftblase nach Willkühr und schnoll, und erhalten sich mit hulfe derselben an der Oberstäche des Wassers.

und saugen ihn mit den Saugmundungen aus.

qualle. Rhizophysa Peron: Burgelblasen-

Stielförmig, ber Stiel oben mit einer Luftblase geendigt, unten zu einem langen, einfachen Jaden verlangert, an welchem Seitenzweige figen.

R. filiformis. Forsk. Icon. t. 33. fig. F. Encycl. t. 89

Wurzelfaden spannenlang, Seitenfadchen einige 30U

Im Mittelmeer.

2. Gatt.

2. Gatt. Physsophora Forsk. Stengelblasen-

Stielförmig. Der Stiel oben mit einer Luftblase geendiget und an ben Seiten mit gelappten Blasen besetzt.

Unten mit einer Quafte von Gublern.

Fühler zum Theil malzig, zum Theil blafferig und fabenförmig; die fadenförmigen mehr oder weniger lang und ausdehnbar.

P. musenema. Peron Voy. t. 29. f. 3.

Seitenblasen zweizeilig gestellt, gelb. Fåden doppelt so lang. Farben abwechselnd, sehr schon. Stiel und Quast 4", Fåden 4" lang.

Im Atlantischen Meer.

P. hydrostatica. Forsk. Icon. t. 33. fig. E. Encycl. t. 89

Oval, Seitenblasen dreilappig, geoffnet. Fühler roth.

Im Mittelmeer.

. 3. Gatt. Stephanomia Peron. Blatterqualle.

Stiel lang, walzig, horizontal, mit Blättchen (Blafen?) ziegelartig bebeckt, zwischen welchen Fühler und Sauger hervorragen.

Sauger furz, walzig; Fühler lang, haarformig, gewimpert.

Sind durchsichtig, leuchten bei Nacht, haben lebhafte Farben, spielen wie krystallene Blumengewinde auf den Westen.

St. amphitridis. Peron etc. Voy. I. t. 29. f. 3.
Blau, Fühler rosenreth. Lg. I'. Fåden I' lang.
Im Atlantischen Ocean. Erregen durch abwechscludes
Erheben ihrer Blattchen ein herrliches Farbens
spiel.

4. Gatt. Arethusa Brown. Physalia Lam. Galeerenqualle.

Leib eine häutige, gallertartige, queerliegende, lang. liche Luftblase. Oben mit einem Kamm, unten mit einer Menge von Fühlern.

Fühler verschieden; bie mittlern fabenformig und sehr

Eingeweibe sind eine sehr dunne Blase mit Blinds darmen, die sich zum Theil in die Höhlungen des Kammes verlängern.

Echwimmen ben schonem Wetter an ber Oberfläche, und brauchen ihren Kamm als Seegel. Messeln mit ihren Fäben.

A. Caravella Gmel. Amoen. acad. IV. t. 3. f. b.

Dreißig lange, haarformige Faben, mit vosenkranifors migen Andtchen; unter ihnen ein dicker bandformis ger Jaden. Leib 3". Faben i' lang.

Seegeln truppweise im Atlantischen Meer.

IV. Familie. Porpitae. Anorpelquallen.

innen mit einem Knorpel.

Mund unten mit Saugern und Fühlern umgeben. Erstere führen zum Theil Luft. Magen einfach.

5. 68. Schwimmen auf ber Flache bes Wassers.

1. Gatt. Porpita Lam.

Scheibenförmig, innen knorpelig, außen gallertartig. Die obere Fläche eben und höckerig, die untere conver mit strahlenförmigen und concentrischen Streifen und einer großen Menge gewimperter Fühler, von welchen die äußern länger sind.

Mund

600> Mund unten, im Mittelpunct, wie ein furger Ruffel porragenb.

Der Mund ift in beftanbigem Deffnen und Coblicfen begriffen, und fubrt in einen einfachen, mit brufengrtiger Subftang umgebenen Dagen.

Schwimmen auf ber Dberflache bes Baffers.

P. glandifers. Forsk, Ican. t. 25. f. L. l. Encycl. t. 90, f. 6, 7,

Blan; Die Mimbern ber Gubler tragen fleine Andpie den. Durchm, r"

3m Mittelmeer.

2. 3. Batt.

4. Batt. Velella Lam. Geegelqualle,

Elliptifch, innen fnorpelig, außen gallertartig. Die obere Riache mit einem fnorpeligen, hervorftebenben, fchief ABenben, fcharfen , burchfichtigen Ramm. Unterfiache flach, mit jablreichen, nicht gemimperten Sublern, bon melden bie außern langer finb.

Mund unten, ruffelformig, von ben Sablern um. geben.

Der Mund ift flein und fubrt gu einem langlichen Dagenfact. Die furgen Gubler find Cauger, melde etnen blauen Gaft fubren, Luftblafen ausftoffen und ben Daub ausfaugen. Mus ihnen tritt Luft in boble Mobren, welche concentrifde Streifen auf ber Scheibenflache bilben, und macht bad Thier leichter, wenn es emporffeigen will. Der Ramm bient jum Gegel, Die langern Subler ju Rubern.

Dit fegeln Taufenbe in Reihe und Glieb auf ber Meerestache.

V. mutica. Encycl. t. 90, f. 1, 2, Serrez Ann, du Mus. XII. p. 191.

Biolett. Br. 1' 2".

Berben



Werden in solcher Menge an die Sudkuffen von Frankreich ausgeworfen, daß fie gleichsam ein blaues Land bilden.

Man ist fie frisch gebraten,

h. 69. Die Quallen sind die Wiederholung der Inkusorien auf höherer Stufe, mit vollständiger Aushildung eines Eperstockes und mit keimenden Gefäßen und Respirationsorganen.

Auerst bildet sich bei ben Scheiben quallen ber Magen wieder, wird vielfach oder einfach, und ist entweber nur eine Aushöhlung in der bicken Körpermasse, ober die gause innere Fläche ber umgebogenen Scheibe wird Magenwand, oder der Magen hat sich gesondert und hängt als Stiel herab. Zugleich streben sie, die Fangarme aufs neue zu erzeugen und höhet zu veredeln. Im diand der Scheibe bilden sich Fühler in Gestalt von Fäden und Blättchen, und der stielförmige Magen spaltet sich allmährlig in längere oder kürzere Arme.

Bei den Nippen quallen wird der ganze Leib zut Bildung einer großen Magenhöhlung verwendet, die an den Nippen hängenden Blattchen werden Bewegungsorgane und einige besondere Fäden zeigen fich als Fühler.

Leibes bestimmt; so sind es Luftorgane, welche bei ben Blasen quallen dem Leibe feine Form geben.

Bei den Knorpelquallen endlich sondert sich wieder der Knochenstoff, schon zum Knorpel veredelt, im Innern, und nebst dem Magen sinden sich noch Spuren einer Datmoerlängerung, so vie auch Luft- und Wassercanäle. Die zahlreichen Fühler sind rudernde Arme, saugen aber auch Luft und Wasser ein.

find auch die ersten, durch welche sich, bei dem Bitzungsprozes der Erde, das thierische Leben offenbarte. Ohne Zweisel war das Urmeer, wie unser Ocean, von Myria~~~

ben von Infusorien und Medusen belebt; allein ihre gallertarnigen Körper lösten sich wieder in Flüssigkeit auf,
so daß von ihnen keine Ueberreste auf die Rachwelt übergehen konnten. Desto häusiger sinden sich Polypenstämme
von Phytozoen und Lithozoen als Versteinerungen oder Abdrücke in den Schichten des Uebergangs- und Flößgebirgs. Einige derselben gleichen den noch setzt lebenden Urten, so daß sie wenigstens keine specifischen Unterscheidungsmerkmale erkennen lassen, andere sind als Arten
jetzt noch existirender Sattungen erloschen, und andere
zeigen einen so sehr abweichenden Bau, daß sie keiner
Sattung der jetzigen Thierwelt beigezählt werden können.
Letztere liegen in den tiessen und altesten Sebirgsschichten,
erstere liegen in den tiessen und altesten Sebirgsschichten,
erstere in den, jene bedeckenden, jüngern.

Aus der Ordnung der Phytozoen finden sich Versteinerungen von Alchonien, z. B. Alcyon. exos, arboreum etc.,
von Gorgonien, z. B. Gorg: Ventalina, doch von diesen
reistens nur Abdrücke, dann von Sertularien und von eiver Seeseder, welche der Pennatula phosphorea ähnlich ist.

Bei weitem häufiger kommen Lithozoen als Versteinerungen vor, nämlich Milleporiten, Carpsphylliten, Fungiten, Tubiporiten, Hippuriten, Cschariten, Spuren von Corallinen und viele Encriniten. (S. Schubert Geognosie S. 43.)

Als ausgestorbene Lithophytengattungen hat man folgende bestimmt:

Gatt. Ovulites Lam.

Frei, enformig oder walzig, innen hohl, oft an beiben Enden mit einer Deffnung, an der außern Flache febr kleine, regelmäßig vertheilte, Poren.

Sie find weiß, zerbrechlich und nicht alle burchbohrt.

O. margaritula Lam.

Oval, mit sehr kleinen Poren. Finden sich in Frankreich.

Gatt.



Gatt. Lunulites Lam.

Frei, freiskund, flach, conver an der einen Seite, concav an der andern.

Die convere Seite mit strahlensörmigen Streifen, zwischen welchen sich Poren befinden, die concave Seite mit divergirenden Furchen.

L. radiata. Findet fich in Frankreich.

Gatt. Orbulites Lam.

Frei, freisrnnd, flach, ober ein wenig concav, an Beiben Seiten ober am Ranbe pords.

Poren fehr klein, regelmäßig vertheilt, oft faum fichtbar.

O. complanata. Guett. mem. III. t. 13. f. 30 - 32. Dunn, zerbrechlich, an beiden Seiten flach und poros. Frankreich.

Diese Gattungen find mit ben Milleporen vermande. bie folgende reihet sich an die Mabreporen an.

Gatt, Cyclolites Lam. Pfennigstein.

Frei, freisrund oder elliptisch, oben conver und blatterig, im Mittel vertieft, unten flach mit concentrischen Streifen.

Lamellen fehr bunn, gang, und glatt find.

C. numismalis, Madzop. Porpita. Espers Pflanzenthiere, Porst. t. 1. s.

An vielen Orten fossil.

Den Tubiporen ähnlich ist:

Gatt. Catenipora Lam.

Parallele Röhren in verticale, nesformig anastomo-Frende, Blatter eingesenft. C. escharoides. Anorr Verst. II. t. F. g*. f. 7. Au den Oftseekusten.

Un die Reteporen reihen fich an:

Gatt. Dactylopora Lam.

Frei, keulenformig, am bunnen Ende durchbohrt, die äußere und innere Fläche netzformig durchbrochen, mit thomboidalen Maschen. Die außere mit kleinen Poren.

D. cylindracea. Reteporite. Bosc, Journal de physique, Juin. 1806.

Gatt. Ocellaria Lam.

Flach, ausgebreitet, auf verschiedene Art zusammengerollt, fast trichterformig, an beiden Seiten mit Poren. Aus der Mitte jeder Pore steigt eine solide Achse bis zur Mundung herauf.

O. nuda. Lam. Ramond, voyage au Mont Perdu. p. 128.

In ben Porenden.

Satt. Alveolites Lam.

Frei, oder als Ueberzug; besteht aus concentrischen, sich bedeckenden Schichten, deren sede von parallel aneinender liegenden, kurzen, rohrenförmigen, eckigen Zellen gebildet wird.

A, madreporacea Lam. Guettard mem. III, t. 56. f. 2. Frankteich.

Die merkwürdigen Encriniten waren in der Vorwelt in außerordentlicher Menge vorhanden, wie ihre Ueberbleibsel bezeugen, welche zwei Urren unterscheiden lassen.

Encrinus liliiformis. Blumenb. Abbild. nat. Gegst. t. 60. Esper Pflanzenth. Vorticell, 1: 7.

Stamm rund, glate, gegliedert; Dolde mit 10, gabes lig gespaltenen, zusammengelegten Armen. Lilie 2—6" lang, 2" bick, Stiel mehrere Fuß lang.

Einseine

- Einselne Glieber, welche Trochiten ober Raberfteine heißen, werden zu Millionen im Flogkalt
 gefunden.
- E. Pentacrinites. Act, Acad. Theodor. Palat. III. t. 1. Efpers Pflanzenth. t. 6. A.
 - Gelenke fünfleitig, ohne Seitenafte, 8 und mehrere-Fuß lang, fingeredick, Lilie ausgebreitet, viels frahlig.
 - Die einzelnen Glieber beifen Aftroiden, Sternfteine.
 - Finden sich selten gang, meistens nur in einzelnen Trummern im Flogkalk und im bituminosen Mers gelschiefer.

3meite Classe.

Enthelmintha. Eingeweidwürmer.

- g. 71. Der Leib ist weich, nackt, lang, dunn, walzig, ober flachgedrückt, oder fadenförmig, mit Haut, Darm, Mund und After, Eperstock und zum Theil mann- lichen Zeugungsorganen und Spuren von Nervenfaden, ohne Knochen, Respirationsorgane, Blutgefäße und Leber.
- §. 72. Der Mund ist ein einfacher ober mehrfacher Saugmund ohne Fühler. Die Leibesbecke wird durch eine weiche Haut gebildet, welche Muskelsibern zeigt, und ist entweder zugleich der Darm selbst, oder enthält verzweigte, blind geendigte, Nahrungscanale, oder einen am After ausgehenden, gesonderten Darmcanal.
- höherer Thiere, saugen beren Nahrungssaft und sterben außerhalb derselben sehr bald. Sie pflauzen sich durch Eper sort. Einige sind Zwitter und andere getrennten Geschlechtes. Mehrere zeigen ein großes Nedintegrations vermögen.
- §. 74. Die vorzüglichsten Schriften über bie Ein-
- A. Modeer, Bibliotheca helminthologica etc. Erlangae, 1786. 8.

 M. E. Bloch, Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweides würmer und den Mitteln widet dieselben. Mit 10 K. Berlin '1783. 4.

J. A. E.

- J. A. E. Goge, Berfuch einer Naturgeschichte ber Eingeweidwutz mer thierischer Körper. Mit 44 Aupf. Leipzig, 1782. 4.
- P. C. F. Werner, Vermium intestinalium praesertim Taeniae humanae brevis expositio. Mit Rupf. Lips. 1782. 8 Continuatio. Cum tab. II. ib. eod. Continuatio secunda, edita atque aucta a J. L. Fischer. Mit illum. Rupf. 1b. 1786 8, Continuatio tertia, auct. J. L. Fischer. Mit illum. Rupf. Ib. 1788. 8.
- A. J. Retzius, Lectiones publicae de vermibus intestinalibus, imprimis humanis, Holm. 1786. 8.
- F. v. P. Schrank, Verzeichnis der bisher hinlänglich bekannten Eingeweidwürmer, nebst einer Abhandlung über ihre Anverswandtschaften. München, 1788. 8. Mit Verwandtschafts, tabellen in Fol.
 - C. A. Rudolphi, Observationes circa Vermes intestinales. P. 1. It. Gryphiswald, 1793-95. 4.
 - Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweidtvürmer von J. A. E. Göne. Mit Zusähen und Anmerkungen von J. G. H. Zeder. Mit 6 Kupf. Leipzig, 1800.
 - J. G. Seder, Anleitung jur Naturgeschichte der Eingeweids wurmer. Mit Kupf. Bamberg, 1893. 8.
 - To. A. Braun, Diss, de vermium intestinalium prima origine, deque unice vera ac sola rationali eos exterminandi methodo. Jen. 1804-8.
 - L. A. W. Sorg, Disquisitiones physiologicae circa respirationem insectorum et vermium. Rudolst., 1805. 8.
 - C. A. Rudolphi, Entozoorum, sive vermium intestinalium historia naturalis. V. I. II. Amsteledami, 1808 10. Mit Stupf. 8.
 - Nachricht von einer beträchtlichen Sammlung thierischer Einges weidwürmer ze. Von der N. R. Naturalien : Kabinets : Die rection in Wien. Wien, 1811: 4.

I. Jamilie. Cystica. Blasenwürmer.

h. 75. Hängen frei an einer Blase, ober sind mit berfelben verwachsen, oder bas Schwanzende ist zu einer Blase ausgedehnt.

haben weder einen Darmeanal noch Eyerstöcke und find nur ein hohler umstülpbarer Darm.

5. 76. Die mit Fluffigkeit gefüllten Blasen liegen in den Eingeweiden und deren Höhlungen, sind durch seine Einsaugungsgefäße an diese befestigt, oder in einer, aus der haut des Eingeweides gebildeten, Blase eingeschlossen.

1. Gatt. Echinococcus Rudolphi.

Leib halbkugelig, glatt, sehr klein. Mund meistens vierfach, mit einem Hackenkranz.

Hängen willkührlich an einer Wasserblase, mit einfacher ober boppelter Haut.

E. hominis! Beder's Machtrag t. 2. f. 5 - 7.

Blase lederartig, glatt, von der Größe einer Eichel oder einer Faust. Darinnen gelbliche, runde Burms chen, twie-Staubkörnchen.

Saugmunde undeutlich, mit einfachem Sackenfrang.

In der Leber des Menschen. Ob diesenigen, welche sich im Gehirn finden, von der naulichen Art sind, ift noch zu untersuchen.

E. veterinorum. Goge t. 20. B. f. 9 — 14. Rudolphi.

Wasserblase mit hoppelter Haut. Von der Größe des vorigen. Wärmchen wie feinster Stand, kugelig oder verkehrt herzsörnig, mit doppeltem Hackens franz und 4 Saugmunden.

In den Lungen und Lebern der Schafe, Ralber, Rube und Schweine.

2. Gatt. Coenurus Rud.

Würmchen länglich, zusammengebrückt, rungelig.

Vier Saugmunde mit einem Sackenfrang.

Viele derseiben sind mit dem Schwanzende an die Außenwand einer dunnen, einfachen Wasserblase ange-wachsen und können sich willkührlich nach innen um-stülpen.

C, cere-



- G. cerebralis Rud. Göße t. 20. A. f 1-5. t. 20. B f. 6-8. Rudolphi t. 11. f. 3. A. E.
 - Wasserblase von der Größe eines Sühner : ober Taubenenes. Daran mehr als 200 Rürmchen, an eis ner oder mehreren Seellen, bald außen, bald nach innen umgestülpt. Leib mit Queerrungeln, 2" lang.
 - In der Hirnhöhle der Schafe, weshalb fich diese bes
 ftandig nach einer Seite dreben oder in die Sobe
 fpringen.

3. Gatt. Cysticercus Rud.

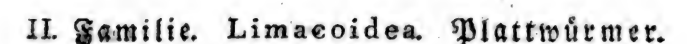
Leib långlich, flach, gliederartig gerunzelt. Der Schwanz eine ausgebehnte Wasserblase, in welche sich ber keib zurückzieht.

Bier Saugmunde,

Meistens in eine zweite Blafe eingeschlossen, und in biefer unbefestigt.

- G. tenuicollis Rud. Goge t. 17. A. f. 1-5. t. 17. B.
 - Ropf vierecig, Ruffel rund, mit einem Sackenfrang, Sals fur; und dunner, Schwanzblase fugelig, von ber Große einer Saselnuß bis ju der eines Apsels.
 - Im Bauch und Bruftfell der Wiederkauer und der Schweine.
- C. pisiformis Rud. Gote t. 18. 18. B. f. 4-9. 15-17.
 - Ropf kugelig, Ruffel fehr kurz, Hals dunn, Leib rund.
 Schwanzbluse erbsengroß. Aeußere Blasenhaut mit feinen Fädchen im Bauchfell oder in der Lebersubs kanz befestiget.
 - Bei der Sausmaus und im Feldhafen. Seift in ber Jagersprache Frangosenkrantheit.
- C. cellulosae R. Finne: Steinbuch de Taenia hydatigena, c. tab. aen.
 - Ropf viereckig, Riffel mit doppeltem Sackenkrang, Leib' walzig, queerrungelig, Schwanzblase elliptisch. Lg.144.
 - Im Zellgewebe zwischen ben Musteln, bei Menschen, einigen Affen und vorzüglich bei Schweinen.

II. Fa.



5. 77. Der Leib ist flach, etwas rundlich ober gang platt.

Die haut glatt, ober rungelig, ungegliebert.

Kein vollkommener Darm. Bei einigen ist der Mund faum sichtbar und ihre Leibeshöhle füllt sich auch durch bloße Einsaugung der hatt. Bei andern ist ein einfacher oder mehrfacher Saugmund vorhanden. Der Darm versästelt sich wie ein Gefäß, und der Ufter fehlt.

§. 78. Einige find Zwitter, bie fich aber gegenseitig begatten; andere sollen getrennten Geschlechts fenn.

1. Gatt. Monostoma Zed.

Leib weich, fach ober rundlich.

Saugmund einfach, bornen ober unten.

M. caryophyllium, Rud. t. 9. f. 5.

Ropf abgestumpft, Mund weit, rhombvidal, Schwanz ingespist. Tg. 4".

In den Eingeweiden des Stichlings.

2. A. Gatt. Caryophyllaeus Bloch. Melfenwurm.

Leib flach, bornen breiter, flumpf.

Mund groß, zweilippig, blattformig ausgebreitet und franzig.

C. mutabilis. Rud. t. 8. f. 9. (Goge t. 15. f. 4. 5.

Die nelkenblattabnliche Ausbreitung des Kopfes vers ändert fich manchfaltig. Mund nur fichtbar, wenn die Franzen zurückgezogen werden. An der Schwanzs seite eine Deffuung, in der Mitte des Leibes ein weißer Canal. Lg. 1"—18.

Im Darm faft aller Rarpfenarten.

2. B. Gatt. Scolex Müll. Schleimmurm.

Leib weich, flach, hinten banner.

Ropf mit 2 ober 4 anhängenden Läppthen. Mund vornen.

Alendert die Form des Kopfes durch die Stellung der Läppchen bei dem Borschieben und Einziehen des Mundes.

S. quadrilohus. Rud, t. 8. f. 1 - 15. Encycl. t. 38. f. 24. a - x.

Wier porstehende Anhäussel am Ropfe. Lg. 1% -

In den Darmen ber Schollen.

3. A. Gatt. Polystoma Zed.

Leib weich, niebergebrückt ober rundlich. Vornen mehrere Saugmunde. Von ihnen scheinen Nahrungscanale anzufangen.

Wohnen in verschiebenen Eingeweiben, in den Stirnhoblen, in der Harnblase und im Fett.

- a. Mit 6 Dunden; Leib gang glatt.
 - P. integerrimum. Rud. t. 6, f. 1 6, 3eb. Nachtrag t. 4. f. 1 - 3.
 - Flach, langlich, hinten ftumpf, mit 6 mehr aneinander stehenden Munden und 2 Sackeben zwischen ihnen. Lg. 1 — 3½". Ein schwärzliches, verzweigtes Besfäß läuft von oben bis unten.

In ber Rlogfe ber Grofche.

- b. Mit 5 Saugmunden, Leib mit Queerftrichen ober Queerreis ben fleiner Bahnchen.
 - P. taenioides. Rud. t. 12, f. 8 12.
 - Flach, hinten schmaler, mit Queerfalten und mit einem gegehnelten Rand. Dunde mondformig jusammen; gestellt. Lg. 2-5".

In den Stirnhohlen der Pferde und Sunde.

3. B.

3. B. Gatt. Amphistoma Rad.

Leib weich, rundlich, an jedem Ende eine Deffnung.

Gin mit gelbsicher Flussigfeit gefüllter, einfacher ober verzweigter, Nahrungscanal am Rücken verläuft sich ges gen die Seiten.

Die Eper treten aus ber hintern Deffnung hervor.

A. subclavatum Rud. Gote t. 15. f. 2. 3.

Werkehrt kegelformig; Mund sehr groß, hintere Deffe nung kleiner, beide gangrandig. Lg. & — 12". Im Darm der Frosche und Kroten.

Im Darm' der Frosche und Rroten. Enthält im Vorderkörper lebendige Junge.

3. C. Gatt. Distoma Retz.

Leib weich, flach ober rundlich.

Eine Mundoffnung vornen, und eine Deffnung am Bauch.

Dom Munde fängt ein Rahrungscanal an, welcher sich in Aeste vertheilt, die fich nach ben Randern hin verzweigen.

. Sind Zwitter.,

a. Mund unbewaffnet.

D. bopaticum Abild. Egelschnecken, Leberegel, Schafegel.

Schafe. Regensb. 1753. 4. Encycl. 1. 79. f.

Rambor anatomische Vemerk. s. Berlin. Magas. VI.

Verkehrt enformig, flach, Mund Freisrund, am Ende einer kurzen Röhre; Sauchöffnung größer. Bwischen beiden die Ruthe als gekrümmtes, jurückziehbares Röhrchen. Lg. 14.

In der schwammigen Leibesmasse find verzweigte Mahs rungscanale Jichthar, die von dent aufgesogenen braunen Saft gefülltklind. An der Bafis der Munbröhre liegt ein Nervenkusten, welcher fich in einen Fortlag und 2 Merpenfäden verlängert.

Am baufigften in der Leber der Schafe, aber auch bei Pferden, Rindern, Biegen.

b. Mund bemaffnet.

D. trigonocephalum Rud. Sone t. 14. f. 7. 8.

Ropf dreieckig, mit Stackeln umgeben und binten mit einigen zerstreut stehenben befest. Leib langlich, flach, Hals vornen bunner. Ly. 2 — 5".

Im Darm des Dachfes, Iltisses, Igels und Wiefels.

4. A. Gatt. Diceras Rude on mandania.

Leib enformig, zusammengebrückt, mit schlaffer Haut umgeben.

Am Ropfe zwei, auf einem gemeinschaftlichen Stiel sigenbe, mit Faserchen bekleibete, Horner.

D. zude, Rud, t. 72, 7, 5.

Ditrachyceras rudis, Sulzer,

Lg. 3". Breite 1". Der Mund iff noch nicht besbachtet.

Gieng, nach bem Gebrauch ftarker Purgirmittel, einer weiblichen Kranken in großer Menge burch ben Stuhlgang all

4. B. Gatt. Tetrarhynchus Rud.

Leib schlauchformig, vielgestaltig. Bier zurückliebbate, veihenweise mit Sachen besetzte, Ruffell

T. appendiculatus. Rud. e. 7. f. 10 - 12. Odge e. 13.

An jedem Ruffel & Hackenteihen, Weibikeilformiguhing ten abgekunt mit einem Anhang. Lg. 3"'— I'j

4. C. Gatt. Echinorhynchus Zoega. Rrager.

Leib schlauchartig, vielgestaltig, meift malzig.

. 3

Ein einziger juruffiebbarer, facheliger Ruffel.

a. Hals

Sals und Leib ohne Stacheln.

E. Gigas Götze. Rud. t. 3. f. 15. Gott t. 10. f. 1 -,6,

Ruffel fast kugelig, Hals kur;, Leib lang, malzig, hins ten dunner. Mannchen 3". Weibchen 6-25" lang.

Der Russel steckt in einer enlindrischen Röhre, die aber vom Halse absteht. Der Leib hat zwei, übereinans der liegende, Häute, von welchen die zweite härster und pergamentartig ist. Innen läuft an jeder Seite ein schmales, unten frei hängendes, Band herab, welches sieh in einen voalen Sack endiget. Die Leibeshöhle ist mit milchartiger Flussigkeit gefüllt.

Durchbohrt mit bem Ruffel bie Darmheut ber Schweine.

b. Sale und Leib mit Ctacheln befest.

E. minutus Zed. Gote t. 13. f. 1. 2. Encycl. 1.38. f. 1.

Russellig, Hals rund und nackt, die Scheide mit Langsstrichen. Der Vordertheil des Leibes fast ens formig, stachelig, das Hintertheil langlicher rund, kahl. Lg. 1200.

เราะสักษ์ เลือง : Turdus atricapilla, Fulica chloropus,

III. Jamilie. Cestoidea. Bandwurmer.

Dugerrungeln ober Gliebern, ohne Schwanzblase.

Der Kopf ist meistens kleiner ober schmaler und hat

Die Leibeshöhle ist mit zelligem Wefen ausgefüllt, worin sich bei einigen die Spuren von Rahrungscanalen zeigen.

Epersische find sichtbar.

r. Gatt. Ligula Block. Riemenwurm.

Leib lang, zusammengebrückt, an beiben Enben fiumpf, mit schwachen, unregelmäßigen Queerrunzeln und einer

einer Längsfurche in der Mitte des Rückens. Mund nicht erkennbar.

Eperstöcke in ber Langsfurche; Leib innen nicht hohl.

a. Mit fichtbaren Eperftoden.

L. uniserialis. Rud. t. g. f. r.

Vordertheil dick und rungelig, nach hinten dunner. Enerftocke in regelmäßiger, einfacher Reihe. Lg. gegen 2.

In Falco fulvus, - 1

b. Mit unfichtbaren Eperftoden.

L. contottrix Rud. Bote t. 16. f. 7 - 9.

Steif, etwas hart; flach, gleichbreit, auf beiben Scheiten in der Mitte eine Langsfurche; Rand geferbt.
Lg. 4-1'.

In der Bauchhöhle des Cyprinus Blicca; durchbohren das Bauchfell, und ftopfen den Sauch so ftark aus, daß er knotig aussieht.

2. A. Gatt. Botriocephalus Rud.

Leib lang, flach, gegliebert. Ropf viereckig, mit zwei gegenüberfiehenden Gruben.

Rahrungscanale sind zweiselhaft; Eperstocke burchscheinend, Gliedlocher zuweilen vorhanden.

Im Darmeanal ber Fische und Wasservogel.

a. Ohne Dacten am Dopfe.

B. claviceps Rud. 35. 5. 6 - 8. Encycl. 1, 49.

Dale; die vordern Glieber sehr furi, die mittlern ichne ichnet, bie ubrigen fast guadrat. Lg. oft 2'.

3m Darm bes Malstolber 2000 100 1000 1000

B. Mit ftrabligem Ruffel.

B. corolletus Rud. t. 9, f. 12,

fente Kussel. Glieder flach, langlich, Seitenlocher wechselsweise. Lg. 2 — 8".

In Raja Baris und Squalus Acanthias.

(00)

2. B. Gatt. Tricuspidaria Rud.

Leib lang, flach, glieberartig, queergefaltet.

Mund zweilippig, auf beiden Lippen 2 breispitzige hacken.

Reine Spur von einem Darm und Mahrungscanalen.

T. nodulosa. Rud. t. 11. f. 6—11. Goge t. 34. f. 3—6.

Encycl. t. 40. f. 12 — 15

Vornen rundlich, dunner, hinten gleichbreit ust bei der Bewegung in untegelnichtige Ansten anschwele lend. Hacken am Munde sehr beweglich. Lg. 1"

Im Darm des Hechtes und des Barkhes, und in der Leber des Hechtes und Stichlings in erbsengroßen Wasserblasen.

3. Gatt. Taenia L. Bandwurm.

Leib weich, lang, flach, gegliebert.

Ropf mit 4 Saugmunden im Umfreis. Bei einigen steht ein undurchbohrter Russel mit einem Hackenkranz in der Mitte.

Die Glieber sind entweder nur 2'' ober 3!! lang, Der Wurm hat deren öfters niehrere Tausende, und dann eine Länge von 20 — 60 Ellen.

Von jeder Mundoffnung geht ein Canal hinab, der aber meistens wieder verfliest.

Die Eperstöcke find in jedem Glied ästig verzweigt, und haben unten, oder am Rande, eine runde Mündung, an der öfters ein fadenformiges Röhrchen hängt, aus welchem die Eper hervortreten.

Sie hängen bindelweise im Darmeanal und burchbohren die Zottenhaut desselben ; zerreißen leicht, gehen dann stückweise ab, machsen aber wieder, wenn der Kopf zurückgeblieben ist.

a. Kopf

2. Ropf ohne Ruffel und Sadenfrais.

T. lata L. Bandwurm, Neftelivarm. Encycl. e. 41. f.

Kopf finnipf, kein Hals, die vordern Glieder fehr kurf, die übrigen vierseitig; Seitenmundungen an den Glie ern. Man hat Wurmer von 60 Ellew Lange gefunden.

Schweis und in Rufland.

T. expansa Rud. Gote t. 28, f. 1 — 12. Encycl. t. 45.

Ropf flumpf, kein Hals, die vordern Glieder sehr kurz, die übrigen vierseitig, am Rande zwei gegenüberftebende Mündungen wie Barzen. Lg. von z" bis zu einigen hundert Ellen.

3m Darm der Schaft: De bis mei in

6. Ropf mit einem jurudiehbaren Ruffel ohne Sadenfrang.

T. filamentosa, Goge t. 27. f. 6. Encycl. v. 44. f. 1.

Sopf fast rundlich, Ruffel birnförmig, Hale fehr kurt, Glieder fast keilförnig, die hintern mit unregels maßig abwechselnden Geitenrohrchen.

Im Maulwurf.

e. Ropf mit einem Ruffel und Backenerang.

T. solium L. T. cucurbitina. Kurbiskernbandwurm.

Sie Giger. 11: f. 12 - 7. 6 - 112 AEncycl. 2. 404 f. 15

Ropf halbkugelig abgesent, Sale nach vornen verbickt; die pordersten Glioder amsfürzesten, die folgenden sust aus auch einen die horigen länglich. Seitenlöcher, unregelmäßig gegenseitig abwechselnd. Ly. gewöhnslich 4—1946.

Im Dunndarm des Menschen. In Deutschland, Hole land, England und im Orient findet man nur diesen. Bohrt sich mit dem Kopf in die Zottens haut, und ist daher schwer abzutreiben, da übers dieß die abgerissenen Glieder leiche nachwachsen. Diese bewegen sich noch und schwimmen hin und her. Eperstöcke baumartig; jedes Ep ist Behaltnis vieler kleiner Eper.

4. Gatt.

4. Gatt. Prinoderma Rud.

Leib flach, regelmäßig queergefallet. Dund einfach, zweilippig, vorstreckbar, mit zwei kurzen Hacken. Darm beutlich geschlängelt; an demselben andere geschlängelte Gefaße, vielleicht Eperstöcke.

Scheinen Zwitter zu senn, geben Eper von sich und haben am Schwanzende zwei Borsten, die vielleicht mann- liche Glieder sind.

P. ascarioides. Rud. t. 11. f. 3. Goge t. 8. f. 11 - 14.

Die Hautfalten bilden an den Seiten sageformige

Im Magen des Welstein 5 17 319 16 1

L. Asy) was et ... , tredictioned Livillia 66. - Packerrrago. ... T. Blammar 54. & et a... E. 6. E. – ... e. 46. ! ...

Ty. Kamilie. Nematoidea. Fabens

Der Leib ist walzig, dunn, glatt, lang, elastisch.

Der Mund ist einfach, kreisrund ober mit Lippen, Rohrchen, Kappen und Hackenen. Ein Darm erstreckt sich bisigum After. Setrenute Geschlechtstheile. Weibliche Definung un der Seite, Ruthe (Spiculum) gewöhnlich am Einde des Schwanzes.

1. A. Gatt. Hamularia Treutler.

Leib rund, gleich bick, elastisch.

Mund mit zwei dunnen Rohrchen.

H. ylindrica. Rud. 1, 12. f. 6.

f. C.i.

Rund, gleich dick, oben und unten Kumpf. Lg. 13".
In der Brukljaut von Lanius Collurio.

. z. B. Gatt. Filaria L. Jabenwurm.

Leib rund, elastisch, fast gleich bief.

Munboffnung freisrund.

F. capsularia Rud. Capsularia Halocis, Bebere Machtrag 2. 1, E 17 6.

Mind freistund, gerandet. Schwant stunipf mit einer Spike.

- In ben Eingeweiben, besonders in ber Leber bes Sa: rings, 'deren innere Saut er ju einem Gad jus faumentvickelt und barinnen gefellschaftlich lebt.
- F. medinensis Gml: Gordius medinensis L. Medinas wurm, Saute, Benene, Rervenwurm. 1. 29. f. 3.
 - Mundrand aufgeschwollen, Schwantspipe umgebogen. Lg. 2—12', so dick wie eine Darmsaite.
 - Im Bellgewebe bes Menschen unter ber Saut, vors züglich an ben Fußen, worin er mehrere Jahre lebt, ohne Beschwerden zu erregen.
- In den heißen Gegenden von Uffen und Afrika, felte in Amerika und Europa.
- . C. Gutt. Trichocephalus Götz.

Leib malgig, Borbertheil haarformig verbunnt. 5. Car. Land lines.

Deund freisrund.

Darm hinten am After bicker. Samengefage ober Eperfische um ben Darm gewichelt.

no it wund nintemaffiet. 2 ginig anto a

T. dispar Rud. Boge t. 6. f. 1 - 5, Encycl. e. 33. f.

Der Georgia and Charles and Charles Der haardunne Theil am langften; Leib bes Manne chens spiralformig jusammengewunden, der des Weibchens faft gerade. Lg. 12 - 2".

Im Blinde und Dickbarm bes Menschen fehr haufig.

b. Mund bewaffnet.

T. echinatus Rud. Goge t. 7. A. f. 6 - 7.

S-INUME

Kopf stachelig, der dünne Theit des Leibes kürzer als der spiralförmige dickere. Lg. 2". Ungewöhnlich karr; fast hornartig.

P11 1,

Im Leib einer Eidechfe.

s. D. Gatt. Oxyuris Rud.

hintertheil fadenformig, Borbertheif bid.

Mund freisrund. Bor ber Schwanzspige ber After.

O. curvata. Rud. t. 1. f. 3-6. Gine t. 7. f. 8. Encycl.

2. Gatt. Liorhynchus Rud.

Beib walzig, elastisch, entweder an beiden Enden ober ober ober unten etwas bunner.

Darm vhne Windungen, gang gerabe.

Le denticulatus. Rud. c 12. f. 1. 2.

3. Gatt. Cucullanus Müller Rappenwurm.

Leib malzig, hinten dunner, we

Ropf stumpf, mit einer gestreiften Rappe.

Darm gerade ober wenig gebogen, zuwellen oben an einer Stelle veranget.

Geschlechtstheile wahrscheinlich in der Oeffnung des

C. elegans. Zed. t. 3. f. 1-3. 5-7. Göne t. 9. B. f. A. B. 4-9. Encycl. t. 36, f. 6.

Rappe kugelig, hinten in zwei Sackchen geendiget; Schwanz bes Mannchens mit floffenahulicher Haut zur Seite. Lg. 2 - 6".

Tin

Im Darm des Bariches, des Sechtes und Gadus Lota. Die Eper mit durchsichtiger Haut, durch welche man schon im Mutterleibe die Bewegung der June gen sieht.

Der Wurm platt an emer Stelle auf, um bie Gver auszuschütten.

4. A. Gatt. Strongylus Müll.

Leib malzig, elastisch, an ben Enben bunner.

Mund freiseund, ober edig, ober marzig.

Manuliches Glied an einer Plase ber Schwanzspiße. Darm gerade, After an ber Schwanzspiße.

a. Mund fahl.

St. auricularis. Zed. t. 5. f. 7. Bone t. 4. f. 1 - 3. foem.

Ropf stumpf, geflügelt, Schwanzblase zweisappig, weibs liche Schwanzspige pfriemenformig. L. 3 - 6".

Im Darm des braunen Frosches, der Krote und der Blindschleiche.

b. Dund mit Anotchen ober Barichen.

St. Gigas, Rud, t. 2. f. 1 - 4.

Stopf stumpf, Mund mit & flachen Warzchen, Schwang: blase des Mannchens gang, Schwanz des Weibe chens abgerundet. Lg. 5" — 3', so dick wie der kleine Finger.

In den Nieren des Menschen, der hunde, Wolfe, Marder ic. Berursacht die Zerstörung Dieses Oregans.

e. Mund mit Etacheln.

St. armatus Rud. Goge t. 9. B. I. 10-17. loem. Encycl.

Ropf abgestumpst, kugelförmig, Mund mit geraden, dichtsiehenden Stächeln, Schwanzblase des Männschens dens dreilappig, Schwanzspiße des Weibchensstumpf. Ld. 24.

Bei dem Pferd, vorzüglich im Blindbarm, auch in ber Bauchspeicheldruse und in den Geschwülften der Baucharterien.

4.B.

4. B. Gatt. Ophiostoma Rud.

Leib walzig, hinten bunner.

Mund mit einer Ober- und Unterlippe. Darm gerade, queergestreift, nahe am Kopf erweitert; Ufter nahe an der Schwanzspike. Epergange um den Darm gewickelt, enthalten lebendige Junge.

O lepturum. Rud. t, 7. f. 1. 2.

Kopf verdunnt, Unterlippe länger, Schwanz sehr dunce. Lg. 3". Um Grunde des Kopfes zwei Puncte wie Augen.

In den Eingeweiden von Coryphaena Hippurus.

4. C. Gatt. Ascaris L. Spuhlwurm.

Leib an beiben Enden dunner, walzig, elastisch. Mund breiknotig.

Der Darmcanal anfangs bunne, bann burch eine Einschnurung gleichsam in Magen und Darm geschieben.

Darmhaut scheint doppelt zu fenn, und auf dem Darmcanal ein Gefäßnet zu liegen.

Samengefäße einfach, haarformig, um ben Darm gewickelt. Zwei Ruthen. Epercanal, barinnen viele Taufend Eper, ebenfalls um den Darm gewickelt.

a. Ropf fahl.

A. lumbricoides L. Sone t. 1. f. 1 - 3. Encycl. e. 30. f. 1 - 3.

Leib mit zwei Seitenfurchen, Schwanz kumpf. Lg. 6 — 16".

Die weibliche Deffnung einige Boll vom Kopfe ents fernt, und hier ein vertiefter Gurtel um den Leib.

Im dunnen Darm bei Kindern haufig; auch bei den Sansthieren.

b. Tlugelformige Lappen am Ropf.

A. vermicularis L. Springwurm, Madenwurm. Göße t. g. k. 1 – z. Encycl, t. 30. f. 20 – 29.



Seitenflügel des stumpfen Ropfes blasenartig, Schwang pfriemenformig. Lg. 2 — 5".

Oft in großer Menge im Mastdarme der Kinder, wo er ein beschwerliches Jucken erregt.

h. 81. Die Eingeweidwürmer sind als intividuell gewordene Ufterorganisationen der höhern Thiere, als losgerissene Darmsotten zu betrachten, die bei einer schleimigen Beschaffenheit des Körpers am häusigsken enteskehen, aber auch bei einem ganz gesunden Justand vorshanden sind. Die Aufgabe ihres kebens ist nur die Beshauptung des individuellen kebens, und sie sind daher nichts anderes, als ein verdauender Darm, welchem Geschlechtsorgane beigegeben sind, um sich selbst wieder zu reproduciren.

Die Blasenwürmer auf ber untersen Stufe, lassen sich als gesonderte, lebendig gewordene Zellen bes Zellgewebes betrachten. Sie haben nur Saugmunde, um sich mit Flusseit zu füllen. Bei den Plattwürmern feimet schon ein Darmcanal innerhalb der Leibeshöhle, ist aber noch in Aeste zersplittert, und nur ein Vertheitungsgefäß einer von dem mutterlichen Boden schon berdauten Nahrung. Die Bandwürmer, ihnen gegenüber, scheinen vielsach zu Gliedern aneinander gereihete Blasen Plattwürmer zu seyn, und einzelne getrennte Glieder schwimmen auch sogar eine Zeit lang mit anscheinender Willsühr umher. Während nun dieser Ban auf der einen Seite auf ein infusorielles Zerfallen hindeutet, kann er auf der andern als ein Borbild wahrer Gliederrung angesehen werden.

Bei den Faben würmern endlich ist der Gegensatz zwischen ber äußern Haut und einem innern Darm, der bei den Sandwürmern noch in der Entwickelung begriffen war, vollkommen ausgebildet, und der Darmcanal wird bei einigen sogar durch Einschnürungen als Magen und

Darm unterschieben. Zugleich sonbern sich auch die Ge-

Regenwurm, bei Crustaceen, Insecten und Fischen anirifft, so ist es wahrscheinlich, daß sich dieselben auch in den Thieren der Vorwelt erzeugt hatten.

Dritte Plasse.

Annularia Ringelwurmer.

- d. 83. Der Leibe ist weith, meistens geringelt, bunn, lang, walzig ober oval und flach, wit Haut, Musstelu, Darm, Nerven, Respirationsorganen, Gefäßen, Geschlechtsorganen, Kopf und Gliedern, ohne Knochen.
- g. 84. Einige sind nackt, anbere stecken in einer natürlichen ober künstlichen Robre, antere sind zum Thell mit Schuppen und borstigen Haaren bedeckt. Der Kopf sondert sich und es erscheinen Kinnladen, Fühler und Augen. Viele haben an ihren Gliebern Fir warzen, mit welchen sie sich fortbewegen. Man findet einen deutlich unterschiedenen, am Ufter geendigten, Darm, und Gefäße, welche ein mehr oder weniger rothes Plut suhren. Das Gefäßinstem vollendet sich bis zur Bildung des Perzens und zum vollständigen Kreislauf, wobet bas Blut in mehr oder weniger sichtbaren Kiemensorndirt wied.

Bei einigen ift eine Leberspur vorhanden. Ein knotiger Nervenstrang umgiebt ben Schlund und läuft am Rucken berab.

heilung; die meisten legen Eper und haben deutliche mannliche und weibliche Geschlechtsgrugge

im Meere. Einige sind Schmaroperthievel

d Zoologie.

5. 86.

.00 .4

5. 86. Literafur.

- P. Thomas, Memoires pour servir a l'histoire naturelle des Sangsucs. Paris, 1806. 8. Mit Rupf.
- B. F. Bening, Dissertar, in. zool, med. de hirudinibus. 1776. 4.
- S. Rawlins Johnson, A treatise on the medicinal Leech etc. London, 1816. S. Mit 2 Rupf.
- Joh. Fried. Phil. Braun, Systematische Beschreibung einiger Egelarten, Berlin, 1805. 4. Mit 7 Kupfern.

1. Familie. Gymnodermata. Mackte

§. 87. Der Leib ist fabenformig, flach, ober wal-

Weber Juhler am Munde, noch fichtbare Kiemenbuschel, noch Warzenfliße.

\$ \$ 88. Seben in ber Erbe und im Baffer.

1. A. Gatt. Gordius L. Saitenwurm. Dragoneaux.

Leib fabenformig, gleich bick, walzig, glatt, titte

Mund und After noch nicht beobachtet.

Das Rervensystem ift ein fnotiger Mervenftrang ?

Bohnen in sugen Waffern und fumpfigen Gegenden.

Bohren sich ein, schwimmen, und verwickeln sich zu Knoten.

G. aquaticus L. Wasserfalb. Encycl. t. 29. f. 1.
Fadenformig, lang, braunlichtweiß mit schwärzlichen Endungen.

baben. Ernen ind Krunnen, die einen thonigen Boden

: 10 T. B.

1. B. Gatt. Borlasia Oken. Nemertes Cuy.

Leib sehr lang, fadenförmig, glatt, glanzend, sehr zusammenziehbar.

Ropf vornen ausgerandet, mit einem vorstreckbaren, teulenformigen Russel.

Der Darm ist so lang als ber Leib, und endiget sich an der großen Deffnung des Afters; ein anderer Ca-nal, wahrscheinlich das Geschlechtsorgan, schlängelt sich an den Leibeswänden hinab und endiget sich in einer Warze am Rande des Afters.

B, marina, Gordius marinus, Borlase Cornw. XXVI.

Dunkel rothbraun, im Sonnenschein mit Purpurglang. Todt 22' lang, lebendig viermal langer. Soll sich zu einer Lange von 12—15 Faden ausdehnen können.

An der Rifte von England, unter Steinen und in Muscheln. Ift gewöhnlich spiralformig zusammen, gewunden, entwickelt sich aber, wegen seiner Schlüpfrigkeit, sehr leicht.

2. A. Gatt. Phylline Oken. Tristoma Cur. Echeibenwurm.

Leib glatt; flach, oval, gallertartig.

Ein kurzer Ruffel, barneben zwei kleine Saugnapfe, binten eine größere strahlige Scheibe.

Im Parenchyma bes Leibes ein kreisförmiges, ver-

P. coccinea. Martinière Voy. 1, 20, Cuv. Regne animal.
t. 15. f. 10

Sinter der Schwanzscheibe ausgeschnitten. Lebhaft roth, gesteckt, durchsichtig. Lange und Breite i". Im Mittelmeer und an der Ostküste von Nördamerika. Hängt sich an die Niemen der Fische. Kollt sich von den Seiten zusammen, wenn er untersinken will.

2. R.

2. B. Gatt. Planaria Müll. Schildwurm.

Leib långlich, flach, gallertartig, zusammenziehbar, nackt, wornen bisweilen 2 Anhänge wie Fühlhörner, oder Puncte wie Augen.

Mund und After auf der Bauchseite, auf welcher sie wie Schnecken friechen.

Organe wie Eperstocke sind bemerklich.

a, ohne Angen.

P. bicornis. Pall. spicil. Zool. X. 1. 1. f. 14. a. b. Encycl. 1, 80. f. 18.

Oval, langettförmig, aschgrau, schwarz punctirt; vornen mit 2 kurzen, auseinander geneigen Röhrchen. Im süßen Wasser.

b. Mit a Augen.

P. susca. Pall. spic. Zool. X. t. 1. f. 13. a. b. Encycl.

Braun, mit schwarzen Abern, langlich : langettformig, voluen abgestumpft.

In ftehenden Waffern, auf Wafferpflanzen.

3. A. Gatt. Nais L. Raibe.

Leib lang, linienförmig, burchsichtig, geringelt, meistens mit Vorsten an ben Seiten.

Mund vornen am Ende.

Biele haben Augenpuncte, audere einen langen Ruffel. Ein Darm bei mehreren mit einem rothen Gefaß umwickelt.

Haben ein außerorbentliches Reproductionsvermögen. Richt nur jedes abgeschnittene Stück wird ein besonderes Thier, sondern sie vermehren sich auch durch freiwillige Theilung.

a. Nais. Mit einfachen Schwant, ohne Ruffel.

N. vermicularie, Rosel Insect. III. r. 93. f. 1-7. Encycl. t. 52. f. 1-7.

Botffen

Borfien au den Seiten bufchelformig, und der Mund von ibnen umgeben.

Unter den Meertinfen in febenben Baffern.

- b. Tulifex Lam. Leib deutlich gegliedert mit 2 faum fichts baren Stachelreihen. Machen fich eine Rohre von Erde.
 - N. tubisex, Lumbricus tubisex Müll. Encycl. t. 54.

Rothlich, mit zwei faum fichtbaren Stachelreihen.

Steckt in fenkrechten Rohren, die er sich auf dem Bos den ber Bache aus Schlamm bildet.

- c. Dero Okon. Keine Augen; am Schwanze Blattchen ober fingerartige Anhange.
 - N. digitata. Múll. Würm. t. 5. f. 1 7. Encycl. t. 53.

Einzelne Seitenborften, feche Anhange am Schwanz.

Steckt im Schlamm.

- 3. Stylaria Lam. Ein langer, vorragender, griffelformiger Ruffel.
 - N. proboscidea. Mull. Wurm. t. 1. f. 1 4. Encycl. t. 53. f. 5 8.

Einzelne Seitenborften und ein steifer Ruffel. Lg. 4".
In stehenden Wassern. Bermehrt sich durch freiwillige Theilung.

3. B. Gatt. Lumbricus L. Erdwurm, Regenwurm. Ver de terre.

Leib laug, walzig, geringelt; die Ringe mit kleinen ruckwärts gerichteten Warzen besetzt. Ein sattelformiger, erhabener Gurtel und zwei Warzen, die zur Begattung bienen.

Mund vornen, jahnles.

- , --

Ein geringelter Darm läuft vom Mund bis zum After. In ihm ift ein blind geenbigtes, darmformiges Organ eingeschlossen, welches vielleicht die Dieuste der Leber verrichtet.

Zwei Blutgefäße längst bes Darmes, eines oben und eines unten, welche Seitenzweige zu den Kiemenlöchern geben und vornen durch 5 herzpaare miteinander anasio- mostren.

Ein, aus einzelnen zusammengereiheten Anoten bestehender Mervenstrang umgicht den Schlund und läuft an
der Bauchseite bis zum Schwanz. Sie sind Zwitter, hangen aber bei der Begattung gegenseitig zusammen. Weißliche, drüsenartige Körper vor dem Magen scheinen Geschlechtsorgane zu senn. Die Eper sinken zwischen der
haut und dem Darm bis zum After herab und entwickeln
sich dort.

L. terrestris L. Regenwurm. Montogre, Mom. du Mus. I. t. 12. Phil. Transact, 1817. I. t. 3.

Rothlich, 120 Ringe, 8 Reihen fleiner, spisiger Wart chen an der Bauchseite. Lange bis 1'.

Lebt in der Dammerde und verzehrt sowohl diese als auch Wurzeln und kleine Thiere.

3. C. Gatt. Hirudo. Blutegel. Sangsuc.

Leib lang, mehr oder weniger walzig oder flach, geringelt.

Mund eine Scheibe, ober Lippen mit drei knorpeligen Züngelchen, oder eine röhrenförmige Zunge; am After eine runde Scheibe, am Bauch zwei Reihen von Löchern.

Ein gespaltener Nervenstrang mit 24 Knoten. 3wischen bem ersten und zweiten geht der Schlund durch. Der Darm mit Scheidewänden und 2 Blinddarmen. Auf demselben eine verzweigte Vene, die mit zwei seitlich liesgenden Arterien anassomosirt. Lettere schicken Seitenasse, chen zu 17 Athemzellen jeder Seite. Neben diesen zehn bis fünfzehn Schleimbläschen ohne Ausführungsgänge. (?)

Sind Zwifter und haben einen Eperstock, eine weibliche Scheibe, und ein mannliches Glieb mit 10 paar Hodenbläschen und 2 Rebenhoden. Begatten sich gegenseitig und legen Eperhülsen mit mehrern Epern.

....

The same of the sa

- a, Helluo Oken. Glossophera Johnson. Leib oval, breit fiach.
 - H. complanate Müll. Phil. Transact. 1815. II. t. 17. f. 1-10. Encycl. t. 51. f. 20. 21.

Dit robrenformiger Bunge.

Aschgrau, eine doppelte warzige Linie auf bem Ruden, Die Seitenrander ausgezacht. Lg. 4".

In Bachen; tragt feine Jungen am Bauche berum.

- b. Hirudo. Leib waltig, verlängert, glatt; Kopfende juge:
 - H. medieinalis L. Spir, Denkschriften der R. Alad. zu München. 1813. t. 6. 7. Home, Phil. Transact. 1815.
 II. t. 13. Bojanus, Isis I. t. 7. f. A. Braun t. 2.
 Schmäulich ober hunte Streifen unter nelhe-Elecken

Schwärzlich, oben bunte Streifen, unten gelbe Flecken. Fingerslang.

- In Teichen, werden zu örtlichen Blutausleerungen gebraucht.
- Mund und Schwanz in eine Scheibe ausgebreitet.
 - H. muricata L. Braun. 't. 4. Encycl. t. 52. f. 5.

Leib mit 60 Warzenringen, After unter der Schwanze scheibe. Die Warzen erheben und verkürzen sich.
Lg. 8".

In den Europaischen Meeren. Saugt sich an Fische an.

- d. Gnatho. Quappenegel. Leib verlängert, walzig, glatt; Kopf geflügelt.
 - H. piscium Müll, Ledermuller t. 84. f. a i. Encycl. t. 51. f. 12-19.

Gelb, mit gesiederter, weißer Ruckonlinie. 2g. 8"... In Bachen und Teichen. Saugt sich an Fische an.

3. D. Gatt. Lernaea L. Riemenwurm.

Leib walzig, verschiebentlich gebogen.

Hals lang, hornartig, mit brei Saugmunden und einigen hornartigen Zacken oder Armen.

Un jeder Seite des Schwanzes ein verwickelter Faden, ber wahrscheinlich eine Eperschnur ist.

Leben

Leben als Schmarogerthiere in ben Riemen ber Fische, in welche sie sich mit ihrem hals und ihren Backen eingraben.

L. branchialis L. Encycl. c. 78. f. 2.

Spindelformig gebogen, mit drei armformigen Zacken. Im Nordmeer, in den Riemen der Schellfische.

4. A. Gatt. Sipunculus Gm.

Leib verlängert, walzig, hinten dunner, vornen bicker, Mund am Ende eines ausstülpbaren Ruffels, an beffen Basis am Rucken die Afteröffnung.

Saut Dick, mit Queer , und Langsstreifen gegittert.

Der Darm geht bis zum Schwanz und windet sich dann um das erste Stuck bis zum Ufter herauf. Ents halt Sand und Muschelstücke.

Bahlreiche Blutgefaße auf bemfelben.

Gin Rervenfaben langs ber Bauchseite.

Zwei Blaschen haben ihre Deffnungen unterhalb bes Afters, enthalten bisweilen Buschel von verzweigten Gestäßen und sind mahrscheinlich Geschlechtvorgane.

Stecken im Sande auf bem Meeresboben.

S. edulis. Lumbricus edulis, Pall. spicil. Zool. X. c. 1.

Sleischfarben, mit kolbigem Schwant.
Dstindien. Wird von den Chinesen gegeffen.

. 4. B. Gatt. Priapulus Lam.

Leib verlängert, walzig, queergestreift, vornen mit einem eichelformigen, längsgestreiften, zurückziehbaren Kopf geendiget, in welchem die Mundoffnung.

Mund mit einer Menge hornartiger, ruckwärtsstehenber, spiziger Zahne. After am hintern Ende. Aus ihm hangt ein Jadenbuschel heraus, ber vielleicht Geschlechtsvoer Respirationsorgan ift. P. caudatus L. Müll. Zool. dan. III. e 96. Lange 3-6".

Im schwammigen Boben bes nordlichen Oceans.

4. C. Gatt. Thalassema Gärtner.

Leib walzig, bick, geringelt.

Der Mund leffelformig ober wie eine geschnittene Schreibfeber.

After am hintern Ende. Zwei stehende Sackchen oder mehrere Vorsten an der Basis des Maules; mehrere Borsten am hintertheil, nahe am After.

Darm mehrmals gekrümmt, mit rothen Blutgefäßen überzogen, schwimmt im Wasser, welches die Leibeshöhle aufüllt. Unter den Bruftfädchen zwei Löcher, welche zu Blasen führen.

T. schiprum, Lumbricus schiurus Pall. miscell. Zool, t. 11. f. 1-6.

Graulichweiß, fingerslaug und bict.

Un deu Europäischen Ruften, fußtief im Schlamm, wo es horizontale Gange macht.

II. Jamilie. Serpulae. Rohrenwurmer.

5. 89: Die Thiere stecken in einer kalkartigen, mehr oder weniger gebogenen Rohre, die frei, ober am Boben festgeklebt ist.

Der Leib ist geringelt; mit Seitenwarzen und Borsten. Vornen ein häutiger Mantel. Neben dem Munde fächerförmige, schön gefärbte Federbärre auf zwei beweglichen Kielen, an deren Basis zwei steischige Fäden stehen, von welchen einer den Deckel der Nöhre bildet. Ohne Füse und Augen. Die Federbärte sind mahrscheinlich Kiemen.

Leben auf bem Meeresboben.

(00)

2 Gatt. Serpula L. Robrenwurm.

Möhre hin und her gewunden oder aufgevollt, eine zeln oder in Hanken, feststhend oder frei, walzig oder eckig.

Un jeder Seite neben dem Munde ein Kacher von gewimperten Federn, von 2 fleischigen, beweglichen Stieken getragen.

Un der Basis der Fächerkiele zwei fleischige Fäden, deren einer an der Spitze eine trichterförmige Scheibe bildet, die der Röhre zum Deckel dient.

- a. Serpula. Rohre bin und hergebogen.
 - S. contortuplicata. Ellis corall. t. 38. f. 2.

Röhre waltig, Deckel trichterformig, Fächer meist schön roth oder braun und violett bunt. Röhre 1—2"
bick.

Im Abriatifchen und Amerifanischen Meer.

- b. Ocreale Oken. Rohre fegelformig, am untern Ende im Winckelhacken gebogen.
 - S. rectangulum, Sabella rect. L. Martint Conch. I. t. 4.

Röhre braun, mit abwechselnden weißen und schwarzen Ringen. Lg. 9", Dicke 4".

- e. Spirillum Oken. Robre schneckenformig in einer Ebene gewunden, frei.
 - S. Spirillum. Pall. nov. act. Petrop. II. t. 5. f. 21.

Rohre durchscheinend, freisrund gewunden; Facher nicht auf Rielen. Große 2".

Im Mittelmeer; sigen auf Tangen ober schwimmen umber.

2. Gatt. Arytene Oken. Penicillus Lam.

Röhre kegelformig, oberes Ende weiter mit einer Siebplatte geschlossen und einem Adhrenkranz umgeben, unteres Ende enger und offen.

Thier unbefannt.

A. Penis. Serpula P. L. Benusschacht. Martini Conch. I. 1, 1. f. 7.

Weiß, 8 - 10" lang.

Aus den Indischen Meeren, schen. Gehort vielleicht

3: Gatt. Siliquaria Lam.

Röhre unregelmäßig gefaltet, spiralformig gewunden, ber ganzen lange nach mit einer schmalen Spalte geoffnet. Thier unbekannt.

S. anguina. Mart. Conch. I. t. 2. f. 13. 14. Waljig oder edig, rauh oder glatt; Spalte oft untersbrochen. Aus den Indischen Meeren; selten.

4. Gatt. Dentalium L. Meergahn.

Röhre kegelförmig, schwach und regelmäßig gebogen, an beiden Enden offen.

Thier ohne Warzen und Borsten, Ropf von einem Kragen umgeben, Schwanz eine rosenformige Scheibe. Noch nicht hinlänglich bekannt. Stecken im Sande.

- D. elephantinum L. Mart. Conch. I. e. 1. f. 5. A. Behnkantig, grun. Lg. 4". Mittelmeer, Indien.
- D. entalis, Mart. Conch. I. t. 1. f. 1. 2.
 Robre glatt, shne Kanten. Lg. 12".
 In ben Europäischen und Judischen Meeren.

III. Familie. Amphitrites. Köchers würmer.

&. 90. Die Wurmröhre aus Sandkörnern und Conchplienscherben zusammengeleimt, ohne fleischigen Deckel.

Um Munde ein Fächer von gewimperten Febern, voer fadenförmige Fühler und baum- oder kammförmige Kiemenbuschel am Halfe.

Wenige ober schwache Warzenfüße.

Leben im Meer.

1. Gatt. Chrysodon Oken.

Dishre aus zusammengeleimtem Canb, meift mehrere nebeneinander.

Um den Mund bes Thieres eine ober mehrere Reihen von metallischglänzenden Strahlenblätichen.

Ch. alveolatum. Ellis Corall. t. 36.

Sandrohren bicht nebeneinander in gemeinschaftlicher Masse, wie Bienenzellen.

Thier 1" Tang.

Un den Ruften von Frankreich und England.

2. Gatt. Spirographis Oken. Sabella Cuv.

Röhre aus Erbe ober sehr feinem Sant, außen ge-

Thier mit vielen Leibesringen und an jedem derselben zwei Vorsten.

Um Munde zwei Kiemenfacher von gewimperten Febern auf zwei beweglichen Riclen.

Jebe Feber ist ein knorpeliges Rohrchen. Längs ben Seiten bes Leibes laufen zwei Gefäße mit rothem Blut, welche Zweige zu ben Fächern und zum Darm abgeben. Darm bei jebem Ringel eingeschnürt.

S. Ventilabrum. Amphitrite V. Gml. Sabella Penicillus L. Ellis Corall. t. 34.

Röhre sehr haltbar, mit ber Wurzel festsinend. Febern des Fächers weiß, roth geringelt, bewegen sich leicht und drehen sich im Halbkreis. Lg. D.

Mittelmeer, im Sande.

3. Gatt.

3. Batt. Terebella Cuv.

Rohre aus Sand und Muscheistücken zusammengeleimt.

Leib mit wenig Ringen. Um ben Mund viele fabens formme, ausbehnbare Fühler; am Palse baumfermige Lies menbuischel.

T. conchilega. Gml. Pall. Miscell. 2. 9. f. 14-22.
Röhre wie Federkiel, 2' lang.

Am Strand der Nordsee. Stecken aufrecht im Sande, dicht nebeneinander, so daß die Rohren etwas vorragen.

4. Gatt. Amphitrite Cuv.

Rohre kegelformig, aus Sandkörnern zusammen-

Leib kegelformig; Ropf abgestutt, mit einem Kamm bon golbglänzenden Haaren. 11::- ben Mund zahlreiche Fühler, und an den Seiten, am Unfang bes Rückens, kammförmige Riemenbuschel.

Neben der Speiseröhre 3 Herzen, die durch ein Queergefäß verbunden sind, aus dem die Aorta auf ben Darm geht. Eine Hohlvene auf der Bauchnaht führt das rothe Blut zu den Kammern.

Un der Frust ein paar Löcher für 2 Saamenblasen und 2 Eperblasen.

A. auricoma: Pall. miscell. t. 9. f. 1-13.

3thei Goldfamme am Ropf; Schwang dreilappig. Lg.

Robre gerade ober fchtvach gebogen:

Nordsee, am Strand. Stocken Z' tief im Cand, mit dem Ropf nach unten.



IV. Familie. Nereides. Borstenwürmer.

h. 90. Der Leib mit beutlich abgesetzten Ringen, nackt, selten in einer dunnen Rohre.

Ein paar warzige Fuße an jedem Leibesting und zwei Reihen von Kiemen am Rucken.

Um Kopf steife, paarige Fühlfsten. Einige haben Augen, hornartige Kinnladen, und einen deutlich abgesonderten Kopf.

Leben im Meer.

1. Gatt. Arenicola Lam. Sandwurm.

Leib lang, walzig, mit stark abgesetzten Ringen. Zwei Reihen hornartiger Borsten mit zweigigen Kiemenbuscheln langs des Ruckens.

Ropf nicht ausgezeichnet. Ruffel hautig, ausstulpbar; Ufter hinten.

Darm gerade, hinten mit der Haut verwachsen, auf ihm ein leberartiges Organ. Zwei getrennte Arterienhers zen, jedes mit einem Herzohr; ein vollständiger Kreislauf durch Apterien und Benen, durch den Leib und die Kiemen.

A. piscatorum Lam. Lumbricus marinus L. Oken, Isis.

1. n. 59. t. 3, A, C. Phil. Transact. 1317. I. t. 3.

f. 1 - 3.

Rothlich, 16 Niemenpaare im Mitteltheil bes Leibes; Schwanz ohne Borsten und Niemen.

Auf den Dünen der Nordsee, zu Millionen in senkreche ten Sandlöchern nebeneinander. Wird zum Köder bei dem Fischfang gebraucht.

2. Gatt. Spio Fabr.

Leib bunn, geringelt; auf jedem Ring ein Paar eins fache Riemenfasern.

Zwei lange Fühlfaden und 2 ober 4 Augen am Ropfe.

Bauen

a-tale Un

Bauen sich Rohren aus Erbe und Schalensiuckchen.

S. seticornis Fabr. Berlin. Schrift. VI. t. 5. f. 1-7.

Encycl. t. 34. f. 10.

Fühlfäden fast so lang als der Leib, gestreift. Lg. 3". An der Kuste von Grönland häufig im thonigen Boden.

3. Gatt. Nereis L. Mereide.

Leib dunn, geringelt; auf jedem Ring eine Warze mit Borsten und Riemen.

Ropf gesondert, mit hornartigen, jangenförmigen Riefern, Fühlfäben und Augen.

Fabenartige Spipen am Schwanz.

Stecken aufrecht im Sande, ben Kopf nach oben, wohnen gesellig nebeneinander.

Einige bauen fich hornartige ober bautige Rohren.

- 2. Nereis Cuv. Fühler paarweise an der Basis des Kopfes vor den Augenpuncten. Kiemen bestehen aus einfachen, kleinen Blättchen.
 - N. pelagica. Muller von den Wurm. Encycl. t. 55.

Braunlich, Rucken gewölbt. An den Fustvarzen fleischige Faden. 36 Ringel. Gr. des Regenwurms. In den Europäischen Meeren.

- b. Eunices Cup. Eine unpaarige Bahl von Fühlern, meiftens fünf, queer am Munde, und zwei andere au der Hasis des Kopies. Selten 2 Augen. Kiemen buschelformig.
- N. norvegica, Müll. Zool. dan. t. 29. f. 4-7.

Sewolbt, mit doppelter Kiesetzange; Fußborsten gefies bert, 126 Ringe. Farbe gelb, mit einem rothen Strich auf bem Rücken.

Mu ber Rufte von Morivegen.

A. A. Gatt. Thia Oken.

Eckig, mit stark abgesetzten Ringen. Auf sedem Ring am Sauch ein Paar Fußwarzen mit kurzen Borsten, am Rücken Rücken ein Paar Margen mit knospigen Riemenbuscheln und einigen Borften.

Einige Fühler am Munde, eine kleine kammformige Erhöhung am Kopf.

Schwanz stumpf.

T. rostrata, Pall. Miscell. Zool. t. 8. f. 14-18. Encycl. t. 61. f. r - 5.

Leib, vierkantig, Lg. 8". 4.

4. B. Gatt. Amphinome Brug.

Länglichoval, etwas flach. Un der Bauchseite jedes Minges ein Paar mit langen Haaren besetzte Fuswarzen, und auf der Rückenseite ein Paar verzweigte Kiemenbuschel.

Ein runzlicher Kamm und einige Fühlfaben am Ropf; zwei Hörner am Schwanze.

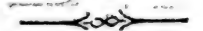
A. flava. Pall. Miscell. Zool. t. 8. f. 7 - 11. Encycl. t. 60, f. 1-5.

Der Kamm am Ropfe dreickig, die Seiten mit langen gelben Haaren. Lg. 4%.

munneyer Indien.

4. C. Gatt. Aphrodite L. Geeraupe?

Länglichoval, gegliebert. Nücken mit breiten Schup, pen bedeckt, über welchen eine Decke von gefilzten, seisenartigen, glänzenden haaren. Ropf undeutlich, ohne Augen, mit 2 geringelten Fühlern. Un dem Bauchrand eine Reihe borstentragender Fuswarzen. Der Darm giebt dief beiben Sciten in jedem Ringe ein Paar bogenformig gekrämmte, ästige Blinddarme al, auf welchen das Sesfäsnetz verbreuet ist. Zwischen je zwei Rückenschuppen ist die Haut durch einen Queerspalt geöffnet, in welchem die Blinddarme liegen; so das das Plut ihrer Gefäse von bem eindringenden Wasser orydirt werden kann.



A. aculeata. L. Pall Miscell. Zool. t. 7. Encycl. t. 6t. f. 6-14. Home, Phil. Transact. 1815. P. 11. t. 15. f. 1. 2.

Bauch nackt, Fußborften und Ruckenhaare prachtig irifirend. Lg. 6-8".

In den Europäischen Meeren.

4. D. Gatt. Eumolpe Oken. Phyllodoce Ranzani.

Leib flach, Rucken mit großen Kiemenschuppen bes beckt. Kopf abgesondert, mit hornigen Kinnladen, Augen und Fühlern. Fleischige Faten au den Jüßen und am Schwanz.

- E. plana. Müller von d. Würmern t. 14. f. 1 5. Rückenschuppen glatt, bunt. Lg. 8 – 20". An der Kuste von Island.
- 5. 92. Der lebenbig geworbene Darm, ber als Gingeweidewurm nur im thierischen Rorper, der ihn erzeugt hatte, wie in feiner Gebahrmutter von beren Gaften gu leben vermochte, wird zur Welt geboren, und die eigentliden Burmer leben nun felbsistandig im Baffer und in Mehrere unter ihnen muffen noch mit animader Erbe. lischen Gaften gejäugt werben, bie meiften aber nabren fich von robern Stoffen. Die robere Mahrung fann bem icon hoher gebildeten Thierforper nicht mehr allem burch bie Berdanungsfraft bes Magens affimilirt werden. ber wird ber Speisebren jest von Blutgefaffen aufgenommen, an besondern Grellen des Leibes in Respirations. organen mit ber Luft ober bem Waffer in Berührung gebracht, und burch beren Ginwirfung gefauert. In ber erften Familie find Riemen und Gefäße bei vielen Gattungen noch undeutlich, und treten erft allmählich bervor, wober ber wurmformige leib sich zugleich in deutlidere Glieber abtheilet.

Rei den Rohrenwurmern erscheinen die Respisationsorgane als sächersörmige Fädenbuschel am Kopf; ahmen aber, noch zum Theil strahlenförmig um den Mund gestellt, die Fangarme der Protojoen nach, und können, wie bei den Röhrenkorallinen, in eine Röhre zurückgezosgen werden. Durch diese Röhre sind einige sogar an iheren Seburtsort sestgeheftet und reißen sich erst allmählig von dem Boden los. Sie wird von abgesetzter Kalkmasse erzeugt, kann mit einem Deckel verschlossen werden und ist daher zugleich als eine Vorbedeutung der Schneckenschale anzusehen.

Die Familie der Köcherwürmer trägt ihre Athemsorgane schon eigenthümlicher gebildet und von andern Bestiehungen befreit, als Kiemenbüschel am Halse, und kann dieselben ebenfalls in eine Röhre jurückziehen. Allein diese ist nicht durch den pflanzlichen Ernährungsprozeß erzeugt, sondern ein Product des thierischen Kunsitriebes, und aus zusammengeleimten Sandkörnern nur zur schüßenden Decke gebildet.

Körper achmend, jedes Glied Träger eines zweigigen Kieinenbuschels ober einer Kiemenöffnung. Zugleich entwickelt
sich das vordere Körperende zu einem deutlichen Kopf,
mit hornartigen Freswertzeugen und Fühlern, welche denen der Insecten gleichen, und die Kinge des Leibes tragen Fuswarzen, mit deren Hulse das Thier sich fortbewegt.

Der geringelte und geglieberte Körperbau und die beginnende Ausbildung der Respirationsorgane giebt diesen Würmern in dem Thierreiche die Bedeutung der Insectentaupen, so daß man sie als sixirte Larven betrachten kann, aus welchen sich in der Vorwelt das vollkommene Jusect entwickelte.

5. 93. Daß einige Familien dieser Thiere schon in ber Vo.welt lebten, bezeugen die, in den Schichten des KalkRalkgebürges erhaltenen, Ueberreste von Wurmröhren. Ziemlich häusig kommen einige Arten aus den Gattungen Serpula und Dentalium, die jest in entfernten Meeren leben, vor, und werden Serpuliten, Dentaliten, Tubuliten oder Canaliten genannt.

2 2

Dierte

Vierte Classe.

Radiaria. Strahlenthiere.

§. 94. Der Leib ist walzig, kugelig ober scheibens förmig, ohne gesonderten Ropf, und hat entweder strahlige Arme, oder Fühler, oder Stacheln, oder eine sternförmige Zeichnung.

Sie haben eine leberartige Haut, ober eine gegliederte oder feste Kalkfruste, Muskeln, einen Magen und Darm mit oder ohne After, außere Bewegungswerkzeuge, Eperstöcke ohne manuliche oder außere Geschlechtsorgane, meistens Blutgefäße, Nervenfäben und Knoten, und respiriren Wasser. Die Leber scheint zu fehlen.

§. 95. Einige sitzen fest; die meisten bewegen sich frei im Wasser.

Die Bewegungswerkzeuge sind eine Muskelscheibe, oder hohle Füße und Fühler, welche durch ein besonderes Gefäßlystem mit Flussigkeit angefüllt werden, sich erigiren und mit ihrer napfformigen Spiße sich ansaugen.

Der Mund ist einfach, meistens mit einem Kranz von Fühlern umgeben. Der Magen ist entweder ein blinder Sack, und dann fehlt ein After, oder er mundet in einen Darm, der sich am After öffnet.

Bei einigen hat man noch keine Blutgefäße entbeckt, bei andern aber Arterien, Venen und sogar ein Herz ge-funden.

Das zur Respiration dienende Wasser wird entweder durch die Fühler in die Leibeshöhle eingesogen, so daß es die Eingeweide und Sefäße umspühlt, oder es wird in den Magen aufgenommen und füllt verzweigte Blindbarme, auf welchen sich Slutgefäße verbreiten, oder es tritt durch den Afrer in ein besonderes Respirationsgefäß.

Die Nervenfaben bilben einen Kranz um ben Magen. Ein gesonderter Kopf und Sinnesorgane sind nicht vorhanden.

5 96. Sie leben im Meer, nahren sich von Wür, mern und Mollusten, kriechen langsam auf dem Meeresboden, schwimmen nicht, und haben meistens ein startes Reproductionsvermögen.

S. 97. Literatur.

- Diquemare, Observations sur les Anemones de Mer. Journal de Physique. T. 1. 2. 3. 5. 7. 8. 18. 31. 32. Philosoph. Transact. Vol. 63. 65. 67.
- Lesebure de Hayes, Notices sur l'Anemone de Mer. Journal de Phys. T. 27, p. 373. Doigts Magas. B. 4. Stuck 2. S. 28.
- Spix, Mémoire pour servir à l'hist, nat, de l'Actinie coriacée, de l'Asterie rouge etc. Ann. du Mus. T. XIII. t. 32. P. 438.
- S. Th. Klein, Conspectus dispositionis Echinorum marinorum Musei Kleiniani. Gedani, 1731. 4.
- Eius d. Naturalis dispositio Echinodermatum, Gedani, 1734. 4. Mit Aupf. Edit. II. descript. iconibusque aucta a N. G. Leske. Lipsiae, 1778. 4.
- Murk van Phelsum, Brief aan Nozemann over de Gewelv-Siekken of Zeeegeln. Rotterd, 1774. 8.
- J. H. Linkius, De stellis marinis, liber singularis; digessit C. G. Fischer, Lips, 1933. Fol. Mit Kupf.
- A. J. Retzius, Anmerk, vid. Asteriae genus. Vetesk Acad. Handl, 1783. p. 234.
- & F. Konrad, De Asteriarum fabrica. Halle, 1814. 4. Mit Rupf.

a. Tieder

3. Tiebemann, Anatomie der Röhrenholothurie, des pomerans zenfarbigen Seesterns und des Ctein Seeigels. Mit zehn Aupfert, Landshut, 1816, Folio.

I. Jamilie, Actiniae, Geeneffeln.

S. 98. Der keib walzig, die Haut lederartig und mit lebhaften Farban geziert. Das untere Ende ist ein muskulöser Fuß, mit welchem sie festgewachsen sind oder sich freywillig festsegen. Der ausbehnbare Mund am obern Ende ist mit vielen hohlen Filhsern strahlensörmig umgeben,

9 99. Der Magen ist ein blinder Sack, der in der Leibeshöhle hängt; ein After ist nicht vorhanden, west halb sich der Magen umstülpt, um den Unrath von sich zu geben.

Die Eperstöcke liegen zwischen dem Magen und der Leibeswand, in welchen Zwischenraum auch des von den Fühlern eingesogene Wasser eindringt. Sie gebären lebendige Junge durch den Mund, und haben ein so starkes Reproductionsvermögen, daß kleine Stücke des Körpers zu vollkommenen Thieren heranwachsen.

Slutgefäße hat man nicht gefunden. Wahrscheinlich wird der Speisebren durch die Einwirkung des, von den Fühlern eingesogenen, Wassers orhbirt.

Uhter dem Magen liegen einige, durch Fåden vers bundene, Rervenknoten, die mehrere Nerven zum Leib abgeben.

Sie zeigen Empfindlichkeit gegen das Licht und haben eine Berempfindung ber Witterung. Die Fühler sind ihre Fangarme, Tast- und Respirationsorgane.

. Gatt. Zoantha Cuv.

Leib fast walzig, unten dunne, oben dicker. Mund mit Fühlern strahlenformig umgeben.

Meh-

Mehrere an einer fleischigen, am Boben befestigten, Mohre, wie an einer Wurzel vereinigt.

Z. Ellisii Bosc. Hydra sociatà Gmel. Encycl. 1. 70, f. i. 1
Autzel kriechend, einige Linicip diek, itragt in kleinen?
Entfernungen die keulenformigen, 24 hohen Thiere.

2. Gatt. Actinia L. Geeanemone. 41

Leib walzig, fleischig, mit einem Krang von zahlreichen

Mund am obern Ende ausdehnbar und zurückziehbar; das untere weitere Ende bildet eine Muskelscheibe, womit sie sich festseben.

Sie nahren sich von Krebsen, Muscheln und kleinen Fischen, welche sie mit, den Jühlern fangen. Siken an Felsen fest, und rutschen, wenn sie den Ort verändern wollen, nur langsam fort, oder machen sich los und lassen sich von den Wellen wegspühlen. Verkündigen die Witterung und sind nur ben schönem Wetter wie Blumen entfaltet. Können ohne Schaden einzefrieren und haben ein so starkes Reproductionsvermögen, daß ein, in zwei Theile zerschnittener, Leib zwei vollkommene Thiere giebte Einige werden gegessen.

Leib halb enformig, fein gestreift, purpurroth und grun

Un den Felsen der Europäischen Kufte des Mitteles

A. pedunculata Penn. Encycl. t. 70. f. Mai.

freisten Fühlern.

Mn der Rufte von England.

3. Gatt.

3. Satt. Lucernaria Mill.

Leib häutig, fast walzigh an einem Ende zu einem bunnen, mit einem Saugknopf geendigten, Stiel verlänzert, am andern eine Scheibe, welche sich in strahlenformige Arme verlängert, die an ihrer Spitze zahlreiche, mit einem Knöpschen geendigte, Fühler tragen.

Mund in Mitte ber Scheibe. Der Magen ift ein Sack mit Blindbarmen, die sich in die Arme hincin erstrecken; an der außern haut bemerkt man zerastelte Ge-faße.

Werben wenig vom Lichte afficirt, und sind menig, reizbar. Cepen sich mit ihrem Juk an Seetange, und fangen kleine Thierchen mit ihren Fühlern.

L. campanulata. Lamouroux Mom. du Mus. II. t. 16-L. auricula Montagu. Linn. Transact. IX. t. 7.

Glockenförmig, mit 8 Strahlen, deren jeder 30 Fühler

Un der französischen Rustee

4. Satting fine of the continue of continue of

atta J. F

with single single

II. Familie. Echini. Geeigek.

- herzschrmig, ober oval, die Haut-ist eine harte, kalkartige, aus eckigen, verwachsenen Stücken bestehende, Schaale.
- 5. 101. Um dem Leib laufen Reihen von Höckern, auf welchen hemegliche Stacheln fixen, und zwischen dies fen liegen Reihen (Ambulacra) kleiner Löcher, aus welchen kleine Füßchen hervorkommen.

Der Munt ist unten, meist im Mittelpunct, und hat fünf bewegliche Bahne. Ein After, gegenüber ober zur Seite.

Die

Die Zahne sind kalkartig und stecken in einem Rnodengeruste, welches die Gestalt eines Laternengestelles hat (Laterna Aristotelis), und dessen einzelne Stücke durch Muskeln bewegt werden.

Der Darm ist lang, bunn, gleichweit, läuft, in einer Spirale, burch ein Gekrose befestigt, bis zum After, neben welchem auch 5 Eperstöcke ihre Ausgänge haben.

Ein Herz liegt an der Laterne und schieft eine Arterie an der innern Seite des Darmes herab. Ihr Blut wird aus ihren Seitenäsichen auf der Darmwand von einer, am äußern Rand des Darmes herablaufenden, Vene aufgenommen, an die Haut vertheilt, und fließt von da in ein freissormiges Gefäß, am After, zurück, welches sich ins Herz mündet.

Das Blut, in der Vene wird durch das, den ganzen Leib anfüllende Wasser orydirt, walches durch 10, um den Mund stehende, Abhrchen eingesogen wird.

An der innern Fläche laufen 5 Canale vom Mund bis zum After und führen Flussigkeit zu den, durch die Löcher der Schaale durchgehenden, hohlen Füßchen, welche daburch willkührlich angeschwellt und zum Gehen und Ansaugen gebraucht werden können.

Feine Nervenfaden in der Saut um den Mund bil-

h. ro2. Bewegen sich, und tasten mit den sehr reitbaren Füschen, und fangen ihre Nahrung mit größern, um den Mund stehenden, Fühlern, fressen Schaalenthiere, und gehen auf dem Meeresboden; schwimmen nicht. Einige sind egbar.

1. Gatt. Echinus.

leib regelmäßig, kugelig ober oval, oder ein wenig flach gedrückt.

Fünf ober zehn Fühlergänge; welche regelmäßig vom After bis zum Mund um den ganzen Leib herum laufen. Mund

Mund unten, After oben, beibe im Mittelpunck.

E. esculentus L. Encycl. t. 132, f. 1.

Fast kugelig, erwas gedrückt; jehn Gange; Stacheln klein, blaulich, dicht aneinandersiehend. Dicke

Wird gegessen!

E. Cidaris L. Turfenbund. Encycl. t. 136. f. 8.

Saft kugelig, etwas niedergedrückt. Fünf Gange, und in den Zwischenfeldern zwei Reihen großer, weiße geringelter Stacheln, welche von kleinern violetzten umgeben sind.

Im rothen und Mittelmeer.

2. Gatt. Echinoneus Lam.

Leib etwas gebrückt, kugelig, oval, kegelformig. Fünf Paare von Fühlergängen ringsum.

Mund fast in Mitte; After unten, neben bem Munde.

E. cyclostomus. Encycl. & 153. f. 19. 20.

Länglich oval; etwas niedergedrückt; oben im Mittels punck gillocher.

Im Affiatischen Meer.

3. Gatt. Echinanthus.

6

gedrückt und scheibenformig.

Die fünf Fühlergänge gehen nicht herum, sondern bilden im Mittel der obern Fläche eine Rose.

Mund im Mittelpunct; After am Rande unten ober oben.

a. Fibularia Lam; Fast jugelig, oval pder freisformig, After neben bem Munde.

E, nucleus Encycl. t. 154. f. 6-10.

Rugelformig, der Scheitelpunet nicht in Mitte, Dio

b. Cly-

to be the sale

b. Clypeaster Lam. Unregelnichig, niedergebruckt, unten com cav. After unten am Rande.

E, rosaceus, Encycl. t. 145. f. 5, 6.

Saft funfectig, flach, getupft.

Im Indischen und Amerikanischen Deer.

c. Scute la Lam. Scheibenformig, elliptisch oder freisrund. Scheibe gang, oder an mehreren Stellen halbs oder gang durchbrochen, oder ein Stuck des Randes sternformig auss gegacht. After unten am Rand.

E. orbicularis. Encycl. t. 147. f. 1. 2.

Gang; freisrund, in Mitte etwas erhaben, am Raus de niedergedrückt.

Im Indischen Meer.

E. hexaporus. Encycl. 1. 1/9: f. 1. 2.

Fast freisrund, an einer Seite abgestumpft, oben mit 6, nicht durchbrochenen, Deffnungen.

Im Indischen und Amerikanischen Deer.

E. dentatus. Enoyel. t. 151. f. 1. 2.

Scheibenföhmig, ber Halbkreis des Randes sternförs mig ausgezachten 1990

Im Judischen Micer. 1900

Machen ben lebergang ju ben Seefternen.

d. Cassidulus Lam. Elliptisch, voal ober fast herzfornig;

E. australis. - Encycl. t. 143. f. 8-10.

Dual, hinten breiter; Scheitel nicht in Mitte, erhas

1.1 Wei Menholland.

4. Gatt. Spatangus Lam.

Leib unregelmäßig, oval oder herzformig.

Vier ober funf Gange, unregelmäßig, sternformig,

Mund am Rande, queer, ohne knöcherne Zähne;

Stecken

Steden im Sanbe bes Meeresbobens.

Sp. pectoralis. Encycl. t. 159. f. 2. 3.

Oval, elliptisch, niedergedrückt, mit 4 Fühlergängen bis zum Rande; Zwischenfelder körnig.
Ift die größte Art dieser Gattung.

III. Jamilie. Asteriae. Geefferne.

h. 103. Der Leib ist eine flache Scheibe mit vora springenden Ecken, flachen ober runden, kurzern oder lans gern Stacheln.

Die Haut ist eine Kruste, und besteht aus kalkartigen, unter sich beweglichen, Schienen, auf welchen bei vielen kleine bewegliche Stacheln sitzen.

f. 104. Der Mund ist unten, sternformig, mit kalkartigen Zahnspipen, und pertritt zugleich bie Stelle bes Afters.

ilm den Mund, oder an den Geiten der Strahlen, oder in einer Furche vom Mundwinkel dusch die Mitte derfelben, sigen ausstreckbare hohle Füschen.

Der Magen ist ein blinder Gack. In denselben minben baumförmig verzweigte Blinddarme, an deren Oberstäche Blutgefäße hängen, die den Speisebren aufnehmen und in einen Bevenkranz sühren. Dieser läuft an der innern Fläche der Haut des Nückens herum, erfüllt Gefäße vom Magen und den Eperstöcken, und ergießt das Blut in ein Herz, aus welchem ein, den Mund umgebender Arterienkranz entspringt, der Aeste in die Eingeweibe abgiebt. Die Leibeshöhle füllt sich abwechselnd, durch kleine Röhrchen oder Löcher, mit Wasser, welches die Blinddarme und Venen umspühlt und das Blut oxydirt.

Die Füßchen hängen mit hohlen Bläschen zusammen, zu welchen ein Gefäß aus einem, um den Mund liegenden, Kranz hinläuft, in welchem sich mehrere Buschel von ----

birnformigen, reizbaren Blasen öffnen. Wenn sich diese contrahiren, bringt die Flussigkeit in die Fukchen und die- selben richten sich auf und erschlassen abwechselnd.

Eperftocke liegen in ben Winkeln ber Strahlen. Ihre

Ein Nervenfadenring umgiebt ben Mund, und schickt Saben ju ben Strahlen und in den Leib.

h. 105. Nähren sich von Schaalthieren, und siüls pen den Magen heraus, um diese damit zu fassen. Sie friechen auf dem Munde durch das abwechselnde Ausstreckent und Ansaugen der Füßchen. Schwimmen nicht, gehen dem Lichte nach, und konnen verlorne Strahlen wieder ersetzen.

1. Gatt. Ophiura Lam.

Leib flach, scheibenförmig, mit fünf einfachen, bunnen, langen, runden und dichten gegliederten Strahlen, die entweder mit Schuppen bedeckt, oder an den Seiten mit kleinen beweglichen Stacheln oder Wimpern besetzt sind.

Mund unten, in Mitte. Un ber Wurzel ber Strah- len find köcher ober Einschnifte zum Durchgang bes Wassers.

Blindbarme fehlen, Magen mit fleinen Zellen umgeben.

Sußchen stehen neben den Wimpern der Strahlen ober an ben strahligen Spalren um den Mund.

Die Strahlen Dienen als Bewegungsorgane.

O. lacertosa Encyel, t. 122. f. 4. t. 123. f. 1.

Strahlen lang, rund, pfriemenformig, glatt, mit gang fleinen, in Queerreihen liegenden Warzchen an den Seiten, ohne vorstehende Wimpern und Stacheln.

In den Europäischen Meeren.

Q. echinata. Encycl. t. 24. f. 2. 4.

Strahlen oben und unten etwas flach; oben mit aufe einander liegenden Schuppen, seitlich mit beweglie chen Stachein.

5-151 Ur



Im Atlantischen Dicer, an ben Antiflen.

2. Gatt. Asterias.

Leib flach, im Umfreis mit vorspringenden Ecken oder langern oder fürzern einfachen, breiten und hohlen Strahlen.

Mund unten, in Mitte. Von den Mundwinkeln läuft eine Furche bis zur Spike jedes Strahls oder jeder Ecke. Furchenrander mit beweglichen Stacheln; der Rücken mit Warzen oder unbeweglichen Stacheln besetzt. Die Füßichen kommen aus den Furchen hervor. Um Rücken Nöhrschen zum Durchgang des Wassers.

In jedem Strahl zwen baumartig verzweigte Blind. darme, die sich in den Magen öffnen.

Rriechen nur mit Gulfe ber Fufchen.

A. tessulata. Encycl. t. 96.

Mit funf, wenig vorstehenden, Eckent und wulstigen, gegliederten Schieuen am Rand.

In ben Europäischen, Amerikanischen und Indischen Meeren.

A. aurantiaca. Encycl. t. 10. f. 1 -- 5. Tiedemann t. 5-9.

Kunf langettformige Strahlen. Auf der Unterfläche bes wegliche Stacheln, auf der obern fteruformige Spinchen und Röhrchen.

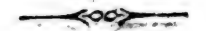
Farbe brangegelb. Gr. 9-18". Im Mittelmeer,

3. Gatt. Euryale Lam.

Leib eine flache, oben kahle Scheibe, im Umfang mit langen, dunnen, gegliederten, vielfach gabelig getheilten, in feine Ranken geendigten, unten flachen, oben runden Strahlen.

Mund in Mitte. Zur Seite ber Basis jedes Strahls eine schmale Spalte am Rand des Körpers.

Fangett.



Fangen mit den Strahlen ihre Nahrung und bringen fie bamit zum Munde.

E. palmiferum. Encycl, t. 126.

Fünf Strahlen, unten einfach, an der Spihe nur eie nigemal gabelig getheilt.

E. asperum Lam. Asterias Caput medusae L. Medusens haupt. Encycl. t. 127.

Rücken der Scheibe mit 20 Rippen; Strahlen vielfach getheilt, mit ungleichen, stachelformigen Pockern. Im Indischen Meer.

E. muricatum. Astorias Euryale L. Encycl. t. 128. 129.

Mücken erhaben mit 10 stacheligen Rippen; Strahlen bielfach getheilt, oben glatt.

Im Indischen Meer. Man will Medusenhäupter mit 8000 Endspigen gesunden haben.

4. Gatt. Comatula Lam.

Leib flach mit einem doppelten Krang von dunnen, runden, gegliederten Strahlen.

Strahlenfranz des Randes mit langen, einfachen ober an der Wurzel gespaltenen, Strahlen, die an den Seiten mit Wimpern besetzt sind.

Strahlenkranz um den Mund mit einfachen, fabenförmigen, nicht gewimperten, viel kurzern Strahlen. Mund
eine häutige, etwas vorstehende, Röhre in der Mitte der
Scheibe.

Hängen sich mit ihrem kurzen Strahlenkranz an Seetange und Korallen an, und bringen ihre, mit den großen gesiederten Strahlen gefangene, Beute bamit zum Mund.

C. multiradiata. Encycl. t, 125.

Mit vielen, an der Wurzel fünf bis zehnfach gespaltes nen, Randstrahlen, die nut fest angedruckten Wims pern besest sind.

Im Indischen Meer.

IV. Samilie. Holothuriae. Solothurien.

ner Bauch - und Ruckenseite. Die Haut ist ausdehnbar, leberartig, warzig ober mit kalkartigen Schuppen bedeckt.

Der Mund ist vorn mit astigen ober steruformigen, einziehbaren Fühlern umgeben, zahnlos, nur mit einem, aus kalkartigen Knochenstücken bestehenden, Ring.

Der After am untern Ende ist zugleich Athemloch.

Auch am Nücken.

hergebogen und endigt sich mit dem Respirationsorgan in eine Cloacke am After. Dieses besteht aus zwei ästigen, vielfach verzweigten, Gefäßen, die durch den After das Wasser abwechselnd einziehen und aussprizen.

Auf dem Rucken des Darms läuft eine Arterie, welche den Chylus aufnimmt. Ihre Seitenäsichen gehen in ein Benennes über, welches sich auf dem Respirationssgefäß buschelförmig verbreitet, von wo das orndirte Blut von den Alesichen einer Riemenvene aufgenommen, und ohne erst durch ein Herz zu gehen, wieder in die Darmsarterie gebracht wird.

Die Füßchen und Fühler um den Mund werden durch ben nämlichen Gefäßapparat wie bet den Seeigeln und Afferien angeschwellt. Ein Eyerstock hat seinen Ausführungsgang neben dem Munde. Es scheinen auch Hoden vorhanden zu seyn.

Hinter bem Munde bemerkt man Nervenfähen, die zu den Fühlern gehen; bilden wahrscheinlich einen Ning um den Magen.

g. 108. Sie leben auf dem Meeresboden, friechen und tasten mit ihren Fühlern, treiben sich auch durch das Aus----

Anssprihon des Wassers aus dem Athemorgane fort, und nahren sich von kleinen Seethieren.

1. Gatt. Thyone Oken.

Leib fpindel. ober fegelformig.

Fußchen ringsum am gangen Leibe; haut leberartig.

Die Fühler um ben Mund an der Spiße gefasert ber einfach sternformig.

T. Fusus, Encycl. t. 87. f. 5. 6.

Leib freifelformig, filzig, mit zo armformigen, gefas ferten Fuhlern.

Un der Rufte von Morwegen.

T. impatiens. Encycl. t. 86. f. 11.

Leib walzenformig, warzig. Zwanzig, an der Spine in Sternchen geendigte, Fühler.

Im Rothen Meer.

2. Gatt. Pentacta. Melonenholothurie.

Leib walzig, ober långlich epformig.

Füßchen in 5 — 6 regelmäßig vertheilten Reihen, die vom Mund bis zum After laufen.

Haut leberartig, Fühler buschelformig.

P. doliolum Pall, Encycl. t. 86. f. 6-8.

Fünfeckig von den 5, paartveise stehenden, Reihen der Füßchen. Füschen zweitheilig, körnig, faserig.

Um Borgebirge ber guten Soffnung.

3. Batt. Holothuria. Rohrenholothurie.

Leib walzenförmig, verlängert.

Jüßchen am Bauche sehr zahlreich.

Haut leberartig; Rucken mit garten, kegelformigen Warzen befest.

Fühler in 1 — 2 Reihen um ben Mund, rohrenformig, an ber Spitze sternformig.

371

H. tubulosa, Tiedemann t. 1-4.

Zwanzig Fühler in zwei Reihen um den Mund. Bauch schmuzig weißbrann, Rucken dunkelschwarzbraun. La. 8 – 14".

Im Mittelmeer, an steinigen und sandigen Ufern. Springen das eingeathmete Wasser wie ein Springe brunnen heraus, und werden dadurch selbst mit fortgestoßen. Wenn sie aus dem Wasser genoms men werden, ziehen sie sich zusammen und pressen den Darm aus dem After beraus.

4. Gatt. Psolus Oken. Schuppenholothurie.

Leib an der Bauchseite mit einer warzigen, flachen Sohle, Mund. und Afterende verdunnt und in die Hohe gerichtet.

haut lederartig, ber Rucken mit rauhen Warzen ober mit kalkartigen Schuppen bebeckt.

Füßchen auf der Bauchsohle.

Fühler um ben Mund groß; Arme mit Blattern besetzt.

P. Phantopus. Encycl. c. 86. f. 2. 3.

Behn armformige, veraftelte Fühler. Leib von kleinen Warzen rauh.

Im Mittelmeer und an ber Rufte von Morwegen.

P. squamosus, Encycl. 1, 87. f. 11. 12.

Acht aftige Fühler. Ruden mit kalkartigen Schuppen.

Un der Rufte von Norwegen und Gronland, an Telfen.

feimende Verdauungssystem zum selbsistäudigen, häutigen Darm gebildet, und ihnen gegenüber bei den Ringelwürsmern das Respirationssystem, Gefäße und Blutlauf zu Stande gebracht; so hat sie bei den Radiarien beide Systeme wieder in einen blumenstrahligen, polypenartigen Thierleib vereiniget, und zugleich die Foutbildung des Knochenstoffes zum artifulirten Stelette bezweckt.

Die

a-tale Us

Die Thiere dieser Elasse solgen in gerader aussteigenber Linie auf die Medusen. Sie ahmen durch ihre Strchlen und Fühler die Gestalt der Polypen und Medusen nach,
aber es haben sich schon bei ihnen Seschlechts- und Verdauungsorgane, Respirations- und Gesässystem, Haut,
Muskeln, Knochen und Nerven geschieden. Da sie noch
in der Bildung der untern, zur Erhaltung des selbsiständigen Lebens dienenden, Organe befangen sind; so ist ihr
Nervensystem auch nur ein Fadenring um den Magen,
ihre Sinnesorgane sind noch Tast- und Ergreiforgane zum
Dienst des Magens, und ein Kopf hat sich noch nicht
gesondert.

So wie die Natur bei jeder höheren Stufe, welche sie zu ersteigen trachtet, sast immer wieder zu niedrigern Bildungen zurücktritt, um diese dann zu veredeln; so stechen auch hier die Actinien in mancher Rücksicht tiefer als Entozoen und Würmer. Sie mussen sich erst wieder vom Boden lobreißen, an welchem die Zoanthe wirklich sest gewachsen ist. Das Geschlechtsspstem, welches bei den Entozoen schon in mannliche und weibliche Organe zerfallen war, ist bei ihnen und sogar bei allen Radiarien nur ein weiblicher Eyerstock, der Darm hat noch keinen Uster, und das Gesässpstem ist noch nicht entdeckt, und vielleicht gar nicht vorhanden, so daß bei ihnen eigentlich nur die Grundsorm des Leibes, welche in dieser Elasse vorherrscht, zum sesten Bestand gesommen ist.

Bei ben Seeigeln scheibet sich schon die Knochenmasse aus, wird feste Leibeswand und Zahugestell, und
die Strahleuform ist nur durch Zeichnung und Stacheln
ausgedrückt. Ihre Eyerstöcke haben Ausführungsgänge,
ihr Gefässystem zeigt sogar ein Herz, und für die Bewegungsorgane bildet sich tas merkwürdige System von Zuführungscanalen. Vermöge ihrer knöchernen Zähne und
ihres, am After geendigten, Darmes siehen sie als die Verdanungsthiere dieser Klasse den Seesternen gegenüber, bei welchen der After fehlt, wogegen aber die Blinddärme barme dem Respirationssystem dienstbar werden. Die harte Leibeskruste zerfällt bei diesen in Glieder und ihre Straßlen bilden sich zu Fangarmen aus.

Bei den Holothurien endlich ersteigt das Strahlenthier die höchste Stufe seiner Ausbildung und nahert
sich den Mollusten. Der Darm hat wieder einen Ausgang, das Respirationsorgan wird eine Kieme, beien Uthemröhre, wie bei den Schnecken, am After mundet,
die Anochenmosse zeigt sich als innerer Ring, zur Aulage
der Muskeln, oder als Schuppen der Haut, und die Fühler am Munde werden verässelte Arme. Zugleich verliert
sich die Strahlenform allmählig, es unterscheidet sich eine
Kücken, und Bauchseite, ein Mund, und Afterende. Der
Bauch wird zur Fußschle, worauf sie schneckenartig friecken, und der Münd richtet sich, wie von einem Hals getragen, in die Höhe.

h. 110. Es ist wahrscheinlich, daß in der Vorwelt schon Thiere aus allen Familien dieser Elasse zum Daseyn gekommen waren. Allein nur die harten Schaalen der Seeigel und Seesterne konnten in den zerstörenden Umswälzungen erhalten werden, während Actinieu und Holosthurien vernichtet wurden. Leichter als bei den Seesterenen erfolgte das Eindringen der verstemernden Masse bei den Seeigeln, daher auch erstere seltener, letztere aber fast in allen Ländern in Menge versteinert gefunden werden.

Die meisten Echiniten gleichen den jest lebenden Arten, sind ofters vollkommen erhalten und haben nur ihre Stacheln verloren, welche einzeln gefunden und Juden steine genannt werden. Die Zähne dieser Thiere hat man für versteinerte Vogelschnäbel angesehen, und Schaslenstücke mit Warzen heißen Warzensteine.

Als besondere, in der lebenden Natur nicht mehr worhandene, Formen unterscheidet man folgende, welche sich als Unterabtheilungen den Gattungen Echinoneus und Spatangus anschließen.

Bur Gatt. Echinoneus.

Mitte, After unten, am Rande.

G. vulgaris. Encycl t. 153. f. 6. 7.
Rugelformig, Fühlergänge schmal.
In Deutschland, Frankreich & ...

b. Nucleolites Lam. Leib etwas unregelmäßig, Mund fast in Mitte, After an der obern Seite des Randes.

E. scuratus. Encycl. t. 157. f. 5. 6. Elliptifch, fast viereckig, ificdergedrückt.

Bur Gatt. Spatangus.

Ananchytes Lam. Unregelmäßig, vont oder fast tegels formig, Mund fast in Mitte, queer, After jur Scite. Schnige ringsum von zwei Scheitelpuncten auslaufend.

A. Miplica. Encycl. t. 159. f. 13-15.

Oval, elliptisch, Scheitelpunct entfernt.

Die versteinerten Seesterne find den jest lebenden Arten abu:
- lich und gehören ju ben Gattungen Ophiura und Astorias.

S. Schuberts Geognofie, C. 44.

Künfte

Fünfte Classe.

Polymeria. Rrabben.

(Crustacea et Arachnides Lamark.)

g. 111. Der Leib ist gegliebert, und mit einer weichen, ober pergamentartigen, horn, ober kalkartigen Haut befleibet, welche, anstatt ber Rnochen, ben Dusteln jum Anfat bient.

Ropf, Bruft, hinterleib und Schwan; sonbern fich. Der articulirten Juge find acht ober mehrere.

Sie haben Augen, jum Theil Dhren, Fubler (Antennae), geglieberte Fregwerfzeuge, Speichelgefage, einen Magen und Darm, eine Leber (Fettforper), einen langst bes Bauches liegenden Nervenftrang mit einem Gehirnknoten, Respirationsorgane, jum Theil ein mustulofes Derg, Blutgefäße und Kreislauf, getrennte mannliche und weib. liche und weibliche Geschlechtstheile, pflanzen fich burch Eper fort, welche die Beibchen meistens mit fich herum. tragen, verwandeln mahrend ihres Bachsthums ihre Gefalt nicht, sondern hauten fich nur.

o. 112. Ihre Frestwerfzeuge, bie bei einigen unvollständig, bei andern verdoppelt, find eine Wiederholung ber Fuße am Ropf, und bestehen aus einer Dberlippe (Labrum) und Unterlippe (Labium), welche ben Mund von oben und unten bebecken, aus einem Dberkiefer

(Man-

(Mandibula) und Unterkiefer (Maxilla), beren beibe Halften nicht verwachsen sind, sondern sich zangenkörmig horizontal gegen einander bewegen. Un den Unterkiefern und an der Unterlippe sigen gegliederte Fädchen, Taster (Palpi) und an der Unterlippe bisweilen eine Zunge (Lingua).

Ihre Tafforgane, die Subler, find geglieberte, neben ben Augen eingelenkte; Fabchen: Die zwei Augen find entweder nepformig, so bag jede Repflache gleichsam ein besonderes Auge vorstellt, ober fie find in mehrere gang getrennte kleinere Augen zerfallen, ober man findet zwei einfache Augen, und diese bisweilen in ein einziges ver-Die Frie, bie mafferige Feuchtigkeit und ber Glastorper fehlen in allen. Die einfachen haben eine, an der innern Flache ber glatten Hornhaut anliegende, Linfe, und bie Soble hinter berfelben ift mit Mark angefüllt, welches aus bem Gehnerven entspringt. Den netformigen fehlet bie Linfe. Die gablreichen Flachen ihrer hornhaut sind Sechsecke ober Rhomben. Im Junern figen an ihnen fleine Pyramiben von Marffubstang mit ihrer Grundfläche an, die mit ihren Spigen nach dem Sehnerven convergiren, von welchem fleine Rervenfadchen in fie eindringen. Die Augen figen fest, ober auf beweglichen Stielen.

Die Ohren, welche man nur bei einigen entbeckt hat, bestehen aus einer Paukenhohle.

Die Füße sind an der Brust, am Bauche und am Schwanz befestiget und bestehen aus der Hüfte (coxa), dem Schenkel (femur), dem Schienbein (tibia), den Fußegliedern (rarsus) und den Klauen (ungues).

Der Darm erweitert sich zu einem Magen und endiget hinten am Schwanze mit dem Ufter. Mit ihm hängen Gallengefäße und der Fettkörper zusammen.

Sie athmen entweder die Luft durch Luftrohren, oder luft oder Waffer durch Riemen.

Die Luftröhren bringen die Luft zum Chylus im Darm, so daß keine Blutgefäße nothig sind, und öffnen sich paarweise an den Seiten der Leibestinge.

Die Kiemen sind zarte Blattchen, oder Buschel von Fabchen, zu welchen das ungefärbte Blut durch Gefäße aus einem Herzen hin und zurückgeführt wird.

Der Nervenstrang, welcher an der Bauchseite herabtäuft, bildet einen Schirnknoten, der den Schlund mit einem Ring umfaßt, und in den Abtheilungen des Leibest mehrere Sanglien, von welchen Nervenfäden ausgehen.

Die Geschlechtstheile sind hoden und Eperstocke. Die äußern sind bei mehreren doppelt.

Die Thiere dieser Classe nahren sich meistens von animalischer Rahrung, und sind zum Theil blutsaugende Schmaroger. — Ihre gegliederten Füße, pon der als harte Schalenhaut nach außen gedrängten Knochenmasse gebildet, ihre vollkommeneren Augen und die Gehirnorgane, die bei ihnen zuerst sichtbar werden, geben ihnen die höchste Stelle in dem die jest betrachteten Thierreiche. Sie treten aber auf die Seite der Verdauungsthiere, wie die Eingeweidwürmer, und diese verhalten sich zu ihnen wie unentwickelte karven zu vollkommenen Thieren. Die meisten haben starke Freswertzeuge, einige sogar Jähne im Magen, andere einen gistigen Speichel, und ihr Reproductionsvermögen äußert sich durch wiederholtes Häusten und durch den Ersas verlorner Glieder.

Die erste Ordnung enthält die Geschlechtsthiere dieser Classe, die Riemenfüße. In der Reihe ihrer Gattungen entwickelt sich erst nach und nach die äußere Leibesform, welche herrschend werden soll. Einige von ihnen sind noch infusorienähnlich, und verschwinden eben so schnell als sie entstehen; alle sind Wasserthiere. Ihre Schaalen können mit hängengebliebenen Eperschaalen verglichen werden, und sie selbst mit kaum geössneten Eperschaalen.

Die Affeln, welche die zweite Ordnung bile den, haben eine gleichformige, meistens murmartige Gessialt; der Kopf ist gesondert, und der Leib, bei vorherrsschender Längendimension, in regelmäßige Ringe abgetheilt. Sie athmen durch Kiemen oder Luftröhren, und einige von ihnen verlassen das Wasser, halten sich aber doch noch an feuchten, dunkten Orten auf. Mehrere von ihnen genießen vegetabilische Nahrung.

Ihnen gegen über stehen die regsamen, blutsaugenden ober steischfressenden Luftthiere dieser Klasse, die Spin, nen. Ihr Leib ist kugelfdrmiger, bei mehreren fast eben so breit als lang, der Hinterleib sondert sich von dem Brusstück, der Kopf aber ist immer in die Brust zurückgedrängt. Ihre Augen zerfallen in mehrere Hausen, und
ihr zum Theil kunstreiches Gewebe leistet ihnen gleichsam den Dienst der Flügel.

In der vierten Ordnung endlich stehen die Krebse, und wiederholen auf höherer Stuse die Gestalzten der vorigen Ordnungen. Sie sind die Sumesthiere dieser Classe. Ihre Augen werden beweglich und mit dem deutlicheren Hervortreten des Knochenstosses in ihrem kalkartigen Panzer hat sich zugleich das Sehörorgan gebildet. Um zu höherer Sinnesbildung und beträchtlicherer Größe zu erstarken, sind sie wieder in das Wasser zuzückgetreten.

&. 214. Literatur.

- A. Werke, wolche vorzüglich die Thiere dieser Classe jum Gegenstand haben:
- W. Senguerdius, Tractatus physicus de Tarantula, Lugduni Batav. 1668. 12.
- E. Albin, Natural History of Spiders. London, 1736, 4. Mit
- C. Clerk, Aranei suecici descriptionibus et figuris illustrati. Holmiae, 1757. 4. M. R.
- M. Lister, Hisoriae animal, Angliae tractat. de Araneis. Londini, 1678. 4.



- M. Lifter, Naturgeschichte der Spinnen, übersetzt von Martini, mit Zusägen von Göße. Quedlinb. 1778. 8. M. K.
- J. C. Schaeffer, Apus pisciformis, insecti aquatici species nov. detecta. Ratisb. 1747. 4. M. R.
- Otho Fr. Müller, Entomostraca Daniae et Norwagiae. Lipsiae, 1785. 4.
- Hydrachnae. Lipsiae, 1781. 4. M. R.
- J. Berbft. Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse. Theil 1—111. Berlin, 1782 — 1803. 4. Di. K.
- Deffen Maturfpftem der ungeflügelten Insecten. Berlin, 1797.
- Deffen Raturfostem ber ungeflügelten Infecten. Berl. 1808. 8.
- J. F. Hermann, Mem. aptérologique. Strash. 1804. Fol. M. R.
- Leach, Malacostraça podoplithalma Britanniae, Lond. 1815. 8 Deste. M. R. 4.
- Walkenaer, Tableau des Araneides. I. Vol. Paris, 1815. 8.
- Ejusd. Hist. naturelle des Araneides, Strasb. 1806 8. Livr.
- G. R. Troxiranus, Ueber den innern Bau der Arachaiden, Nürnb. S12. 4. M. R.
- Succow, Myologiae insectorum specimen, de Astaco suviatili. Heidelb. 1813. 4. M. R.
- A. Risso, Histoire naturelle des Crustacés des environs de Nice. Vol. 1. Paris, 1816. 8. M. R.
- P. Maccari, Mem. sur le Scorpion de Cette. Vol. I. S.
 - B Schriften, welche vorzüglich die folgende Classe der Kerfe abhandeln, und die Polymerien als eine Abtheilung derselben betrachten.
- P. Redi. Experimenta circa generat. Insect. Amstelaed, 1671. 12.
- I. H. Gulger, Die Kennzeichen der Insecten. Burch, 1761. 4.
- J. C. Roomer, Genera insectorum Linnei et Fabricii, iconibus illustrata. Vitoduri Helvet, 1789. 4. M. K. Eine verbesche sorte Ausgabe des vorigen Werfes.

- A. J. Rofel von Rofenhof, Insectenbelustigungen. Theil I— IV. Rurnberg, 1746. Hierzu: Beitrag zur Matur: oder Insectengeschichte von Ch. F. E. Kleemann. Rurnb. 1761. 4. M. K.
- Ch. De Géer, Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Vol. I — VII. Stockholm, 1752 — 1778. 4. M. K. Nebers set, von Göhc. Nürnb. 1778 — 81. 4. M. K.
- J. Ch. Fabricius; Systema Entomologiae, Lipsiae, 1775. 8.
- Ejus d. Genera Insectorum. Kil. 1776. 8.
- Ejus d. Philosophia entomologica. Hamb. 1778. 8.
- Ejus d. Entomologia systematica emendata et aucta. T. I-IV. Hafniae, 1792 - 94. 8. Supplement. 1798. 8.
- P. A. Latreille, Précis des caract. génériques des Insectes. Brives, 1796. 8.
- Ejus d. Hist, nat, générale et particulière des Crustacées et des Insectes, Vol. I - XV. Paris, 1802 - 1805, 8. M. R.
- Ejus d. Genera Crustaceorum et Insectorum. Vol. 1 IV. Paris, 1806, 1807. 8. M. R.
- Ejus d. Consideration générale sur l'ordre naturel des Crustacées des Araneides et des Insectes. Paris, 1810. 8.
- Ejus d. Hist. nat. des Fourmis, et sur les Abeilles, les Araignées, les Faucheurs etc. Paris, x. 8. M. R.
- C. Savigny, Mémoires sur les animaux sans vertebres. I. Part,

 Organes de la bouche. Paris, 1816. 8. M. R.

Erste Ordnung.

Branchiopoda. Riemenfüße.

g. 115. Der Leib ist von einem, oder von mehreren pergament - oder hornartigen Schildern bedeckt, oder hat hornartige Ringe, oder ist nackt.

Der Kopf ist selten gesondert. Die Augen sind uns beweglich, selten gestielt, zuweilen nahe an einander geruckt oder in ein einziges verstossen. Fühler sehlen entweder, oder es sind 2, oder 4 einfache, oder ästige vorz handen.

Die Freswerkzeuge sind bei einigen ein Ober und Unterkiefer, bei andern ein Schnabel. Die Taster fehlen.

Die Anzahl der Füße und deren Gekenke ist verschieben; sie sind meistens Schwimmfüße mit anhängenden, oft fehr zahlreichen Riemenblättchen.

h. 116. Die männlichen Geschlechtsorgane sind doppelt, und sigen entweder an der Brust, oder ben den Jühelern, oder, wie die weiblichen, am Ansang des Schwanstes. Sie legen Eperbündel. Die Jungen orreichen erst nach einigen Häutungen ihre vollkommene Ausbildung. Sie leben im Wasser, und sind zum Theil Schmaroperthiere.



I. Familie. Ostracoda.

J. 117. Ropf und Brust sind nicht geschieden; der Leib liegt in einer zweiklappigen Schale, welche sich, wie eine Muschel, öffnet und schließt.

Die Angen find figend, meistens zu einem einzigen verflossen. Zwei oder vier Fühler.

- Ceche bie zwolf einfache ober aftige Schwimmfüße.
- h. 115. Leben in sußen und salzigen Wassern, sind meistens kleine Thiere, vermehren sich häusig und schwimmen schnell. Im Sommer sindet man Weibchen, die sich ohne Begattung fortpflanzen. Ihre zweiklappige Schale entsteht, indem sich die Schale des Epes spaltet und hängen bleibt.

1. Gatt. Cypris Miill.

Kopf eingezogen, mit einem einzigen Ange; zwen pinfelformige Fühler; vier Füße.

Leben in füßen Waffern.

C. conchacea. C. pubera Müll. Entom. c. 5. f. 1. 5.
Schale oval, scin bebaart.
Europa.

2. Gatt. Cythere Müll.

Ropf eingezogen, mit einem einzigen Auge. Zwei haarige Fühler; acht Füße.

C. viridis Müll. Entom. t, 7. f. 1. 2. Schale grun, nierenformig, fein behagrt. Auf Seetangen.

3. Gatt. Daphnia Müll.

Kopf vorgestrickt, mit einem einzigen Auge. Zwei astige Fühler; acht bis zwölf Füße. In süßen Wassern.

D. Put

400>

D. Pulex, D. pennata. Wasserstoh. Müll. Entom. t. 12.

Schwanz eingebogen, Schale hinten gestachelt.

Dft so häufig, daß das Wasser von ihnen roth gefärbt wird. Eine Begattung wirft für 6 auf einandet folgende Generationen befruchtend.

4. Batt. Lynceus Müll.

Ropf vorgeffreckt, mit zwei Augen.

Iwci ober vier haarige Fühler; acht ober mehr Fuße. In sugen Wassern.

L. branchyurus. Müll, Entom. t. 8. f. 1—12. Bier Fühler; Schale kugelig, Schwanz eingebogen. Im Frühling in Sumpfen.

II. Jamilie. Gymnota.

h. 119. Der Leib langlich, ohne Schild, entweder nacht ober mit hornartigen Ningen.

Die Juffe borftig ober Riemenblattchen.

h. 120. Tragen meistens anhängende Eperbuschel mit sich herum, erhalten erst nach einigen häutungen ihre vollständige Anzahl von Füßen, und leben in Sumpfen und entweder in sußen oder falzigen Wassern.

1. Gatt. Cyclops Müll.

Leib pfriemenformig, mit hornartigen Ringen.

Ropf verwachsen, mit einem Auge und 2 oder 4 einfachen Fühlern.

Mit 6, 3 ober 10 Füßen.

C. quadricornis. Müll, Entom. t. 28, f. 1 — 14. Rier Fühler und ein zweiborstiger Schwanz.



In suffen Wassern. Die Epertrauben hangen an ihnen, bis die Jungen auskommen, welche aufaugs nur 4 Füße haben, daun 6, und bei der dritten Sautung erst 8 Füße erhalten.

2. Gatt. Polyphemus Müll.

Ein großes Auge an ber Stelle bes Kopfes; Brust und Bauch gesondert. Unterleib fast enformig, geringelt.

Acht kurze Füße, und zwei gabelige, horizontale Au-

In sugen Wassern.

P. oculus. Müll. Entom. t. 20. f. 1 - 5.
In Gunipfeil.

3. Gatt. Branchiopus Lam.

Leib weich, spindelsormig mit 11 Ringen; an jebem Ming ein blattformiges Kiemenfußpaar.

Ropf von der Brust gesondert, mit zwei gestielten, beweglichen Augen, und 2 oder 4 haarformigen Fühlern. Die Kiefern des Mannchens wie Geweihe.

Schwanz mit 2 Flossen geendiget ober fehlend.

B. Stagnalis. Apus piscisormis. Schäffer Monograph.
Norinb. 1754,

Einige Linien lang, mit Epertrauben unter dem Schwanz.

In Graben, rudert auf dem Ruden liegend.

4. Gatt. Zoe Bosc.

Ropf verwachsen, mit zwei sitzenden, kugelformigen Augen und einem horizontalen Russel. Bier Fühler.

Bruft fast oval, mit burchscheinender Schale, Rucken in eine Grate verlängert.

Acht Füße, die vordern kurz, die hintersten verlämgerte Schwimmfüße. Das hinterste Schwanzglied mondformig, dornig.

Z. pelagica. Bosc. hist. nat. d. crust. II. t. 15. f. 3. 4. Im Mecr.

III. Jamilie. Phyllopoda.

&. 121. Der Körper mit einem einzigen Rückens schild bedeckt, die sehr zahlreichen Füße sind gewimperte Kiemenblätrchen.

Der Ropf nicht gesondert; der Mund mit Kinnladen; Fühler kurz; der Schwanz mit 2 Borsten.

§. 122. Leben in Gumpfen und ftehenden Waffern.

1. Gatt. Apus Scopuli.

Ruckenschild häutig, einfach, enförmig, hinten tief ausgerandet, vornen mit drei genäherten Augen.

Zwei sehr kurze, fadenförmige Fühler; zwei hornartige Oberkiefer, vier fast hautige Unterkiefer.

Segen 60 Paare blattformiger Riemenfüße; das erste Paar zu 4 gegliederten Faden verlängert; an jedem Fuß des eilsten Paares eine zweiklappige Eperkapsel.

Schwanz verlängert, abgestumpft, vielgliedrig, mit 2 langen, gegliederten Vorsten.

Leben gesellig, und schwimmen auf bem Rücken. Die Eper behalten mehrere Jahre ihre Lebensfähigkeit.

A. cancriformis. Schäffer, vom krebkartigen Kiemelisuf. Regeusb. 1756. t. 1-5.

Ruckengrate flumpf; fein Blatt stuischen den Schwant: borften. Lg. 2 - 4".

In Graben.

IV. Familie. Aspidota.

5. 123. Der Körper mit einem Sthilb bebeckt, ber entweder einfach ist, oder aus mehreren Stucken besteht.

Kopf nicht gesondert; der Mund ist ein Schnabel ober hat Riefern. Fühler sind klein ober fehlen.

Die Füße verschieden; Scherenfüße, Klauenfüße, Schwimmfüße.

heistens im Meer.

1. Gatt. Argulus Müll. Binoculus Geoffr.

Rückenschild häutig, einfach, oval, fast eben, vornen mit 2 Augen. Bier kleine Fühler; Mund ein kegelformisger Schnabel. Zwolf Füße; die vordersten sind wie Saug-napfe, die beiden folgenden dornig und haakig, die übrisgen sind Schwimmfüße, mit zwei gewimperten Blättchen.

Schwang zweilappig.

Leben als Schmaroper an Fischen, und erleiben, besonders rücksichtlich der Form ihrer Füße, eine Verwandlung.

A. Delphinus. Jurine, Ann. du Mus. VII. t. 26. An Stichlingen und Froschlarven; legen ihre Eper an Steine.

2. Gatt. Caligus Müll.

Rückenschild flach, langlich, herzformig, mit 2 boreinanderstehenden Augen im Vorderrande: Zwei sehr kleine Fühler. Mund ein Schnabel.

Acht bis zehn Juge. Die erstern Paare mit Klauen. Die übrigen borstig geendigte Schwimmfüße. Um Schwauz zwei lange Faben.

C. piscious, C. curtus. Fischlaud. Müll. Entom t. at.

U

Leib

Leib kurt, zwischen den Schwanzfaben ein Anhang.

Im Ocean, als Schmaroper an Fischen.

3. Gatt. Bopyrus Late.

Leib flach, oval, am Rande mit blattformigen Unhangseln, und kleinen gefrummten Fußen.

Meder Kiefern noch Fahler.

Schwanz ohne Anhang.

B. squillarum. Latr. hist. d. crust. VII. 1. 59. f. 2-4. Schmaroger an Secfrebsen.

4. Gatt. Limulus Müll.

Schilb aus 2 hintereinander liegenden Stucken. Ein Auge an jeder Seite und 3 genäherte in der Mitte. Keine Fühler.

Zehn scherenförmige Füße. In der Vertiefung des hintern Schilds 5. Queerblatichen, welche zahlreiche, feine Riemenblatichen tragen.

Ein langer, breiseitiger, stielformiger Schwang.

Leben in den Meeren der heißen Zone, werden einige Tuße groß, konnen mit ihrem Schwanz verwunden.

L. moluccapus. Schäffer Monographie 1756. t. 7. f. 4. 5.
Moluktischer Krebs.

Im Indischen Meer. Ihre Eper werden in China gegessen.

&. 125. Die Thiere der exfren Familie sind die unvollkommensten, tleinsten, und deuten zum Theil noch auf die Infusorien hin.

In der zweiten Familie sondern sich die einzelsnen Leibesglieder deutlicher und sichtbarer, welche Sonderung noch mehr in der dritten und vierten Familie erreicht wird. Bei der lettern wächst der Leib zugleich riesenformig heran, und die weichen Schilder erhärten zu dicken Schalen.

Zweite Ordnung. Isopoda. Asseln.

d. 126. Der Leib ist entweder linig, wurmförmig oder oval, und besteht aus sechs, sieben oder mehr lederartigen, oder harten und knorpeligen Ringen und Halberingen, beren jeder ein oder mehrere Fußpaare trägt.

Der Kopf ist meistens gesondert. Sie haben zwei oder vier Augen, die bei einigen gekörnt sind, und den llebergang von den einfachen und zerfallenen zu den netze förmigen der Kerfe bilden.

Die Fühler fehlen, oder es find deren zwei oder vier vorhauden.

Die Freswerkzeuge sind entweder eine einfache Rohre, ober Kiefern und Unterlippen, burch die vordersten Fuß-paare gebildet.

Sie athmen burch Luftrohren ober außere Riemens blättchen.

hachsen noch Fußpaare nach. Meisten sichen sie von thier rischer Nahrung und halten sich an dunkeln, feuchten Orten auf.

I. Fa.

I. Jamilie. Cryptobranchia.

h. 128. Der keib melst linig, viergliedig. Das erste walzige Glied bilbet den Kopf.

Der Mund ist eine Rohre, faum mit Spuren von Lippen und Unterkiefern.

An jedem keibesabschnitt ein langes Fußpaar, von welchen sich die beiden ersten Paare bei einigen wie Unterkiefer und Taster gestalten. Bei den Weibchen noch ein paar Rebenfuße, zum Tragen der Eper.

3mei ober vier Augen auf einem Hocker bes zweiten Gliedes. Fühler fehlen.

Sie haben Luftrohren, zeigen aber keine Spuren von Stigmaten und scheinen baher burch ben After zu athmen

S. 129. Leben im Meer an Pflanzen, Steinen und . Wallsischen.

1. Gatt. Pycnogonum Brunn.

Vier Fußpaare, vom Munde entfernt, nicht langer

P. Balaenarum. Zool. dan. t. 119. f. 10 - 12.

In den Europäischen Meeren, unter Steinen, an Wallfischen.

2. Gatt. Phoxichilus Latr.

Die beiben vorbersten Juge stellen Riefern vor.

Tafter fehlen. Fuße lang.

Parspinipos., An den Norwegischen Rusten :: 27.25

3. Gatt. Nymphon Fab.

Sieben Fußpaare, von welchen bie zwei ersten Unterkiefer und Taster vorstellen, und das Dritte nur bei den Weibchen zum Tragen der Eper vorhanden ist.

. a & 1

\$ 18

Bier

Bier fleine einfache Augen. Schwang fehlt.

N. grossipes. Zool. dan. II. t. 119. f. 5-9. Leib glatt; Fuße fehr lang.

Im Norwegischen Mecr. Dringt in Muscheln ein, und saugt beren Thiere aus.

4. Batt. .

II. Jamilie. Cystibranchia.

gert, oder oval, und hat einen gesonderten Kopf mit vier Fühlern und zwei Augen, ein Halsglied, seche Leibesglies der und bei einigen auch Schwanzglieder mit Anhängen.

Der Mund hat eine Oberlippe, 2. Oberkiefer, zwei Paar Unterkiefer und 2 Füße, welche eine Unterlippe barstellen.

Sie haben 10 ober 14 verlängerte ober kurze Füße, ein Paar an jedem Leibestring. Das erste Fußpaar sitt am Halse; die Füße des dritten und vierten Ringes sind bisweilen unvolltommen ober fehlen ganz.

Athmen wahrscheinlich durch fleine Bläschen, die am zweiten, dritten und vierten Leidesring, ober an den un- vollkommenen Füßen sigen:

&. 131. Leben entweder auf Meerpflanzen oder als Schmaroter auf Fischen.

1. Gatt. Leptomera Latr.

Bierzehn unvollkommene Füße in einer ununterbrochenen Reihe.

Riemenblase am Leibe.

L. ventricosa; Mall. Zool. dan. c. 56. f. 1 - 3.

2. Gatt.

2. Gatt. Proto Leach.

Zehn vollkommene Füße in einer ununterbrochenen Reihe vom Kopf bis zum vierten Ring.

Riemenblafen am Leibe.

P. pedatus. Zool. dan. t. 101, f. 1, 2.

3. Gatt. Caprella Lam.

Behn Fuße in ununterbrochener Reihe.

Riemenblasen an ben Leibesringen.

C. linearis. Pall. spicil. zool. IX. t. 10, f. 15.

Das erfte Fußpaar fürzer, das zweite langer mit dicen Scheren.

Im Curopaischen Deean.

4. Gatt. Cyamus Latr.

Leib länglich, glatt, in 7 Ringe getheilt, und mit T4 Füßen, von welchen das dritte und vierte Paar unvollständig sind.

3mei große Augen, 4 Subler.

Schwang fehlt.

C. ceti, Pall, spicil, IX, t. 4. f. 14.

In den Europäischen Meeren an Wallfischen und Mastrelen. Hat weder Luftlöcher noch Luftröhren; als Athemorgane wirken vielleicht das zweite und dritte verkümmerte Fußpaar. Nervenstranz siebenknotig, platt.

III. Familie. Stigmatopnea. Tausend= füße.

d. 132. Der Leib lang, walzig, ober etwas gedrückt, mit vielen hartschaligen Ringen, welche ein ober zwei Tußpaare tragen.

Der Kopf mit zweit, sichs bis vierzehngliedigen Fühlern und 2 Augen.

Der Mund mit 2 Riefern und einer vierlappigen Unterlippe. Die zwei oder vier vorberften Fuße find an ber Bafis vereinigt, und ber Lippe genagert. Athmen durch Luftröhren ober köcher, welche zu Athemblaschen führen.

Geschlechtsöffnungen liegen hinten.

§. 133. Gie leben in feuchter Erbe, nahren fich von vegerabilischer und animalischer Rahrung, legen viele Ener in tie Erde, und vermehren, während ihres Wachs. thumis, die Augahl ihrer Ringe und Fußpaare.

Emige vergiften burch ihren Big, anbere leuchten.

1. A. Gatt. Polydesmus Latr.

Fühler auf ber Ropfplatte; Augen bei einigen unbeutlich.

Leib linig; Ringel feitwarts jufammengebrudt, und geranbet.

P. complanatus. De Geer. VII. 1. 36. f. 23. Sechzig Fußpaare; ber lette Ring gestachelt. Unter Steinen.

- I. B. C. Gatt. .
- 1. D. Gatt. Polyxenus Latr.

Fühler sehr furg, unter bem vorbern Kopfrand eingefügt.

Leib lang, flach, mit einem Pinfel am letten Ring.

P. lagurus. De Geer. VII. 1, 36. f. 1 - 3. Unter alten Baumrinden.

2. Gatt. Julus L.

(4)

Fühler auf der Kopfplatte; Augen beutlich, körnig.

Leib |

Leib lang, walzig, wurmformig; Ringel nicht gerandet.

J. terrestris. Frisch. Insect. XI, t. 8, f. 3.

Grau, Ringel braun, das lette gestachelt. Mit 64 —

An fandigen Orten.

in eine Blase führt, die einen braunlichen Saft enthält.

Kein Fettkörper. Darm mit Flocken von fursen Ses

3. A. Gott. Scutigera Lam.

Leibesringe bilden oben 8 Schilder, und sind unten in Halbringe getheilt, bavon seder ein Paar sehr langer, dunner Fuße trägt.

S. araneoides. Pall, spicil zool. IX, t. 4. f. 16.

Langelinien und Fußbinden.

Sudeuropa, in Sausern.

3. B. Gatt. . .

Di .!

3. C. Gatt. Scolopendra L.

Leibesringe ungetheilt, seder mit einem Jufpaare.

3mei zusammengefette Augen.

Leben an feuchten Orten; ihr Bif tobtet Insecten und Warmer, und erregt Entzündung.

Herz ein langes Ruckengefäß, ohne Gefäße, aber mit Muskelflugeln. hirn und 17 Nervenknoten durch drei Stränge verbunden. In das Bläschen, in welches sich die Samengefäße munden, inseriren sich die vier Ausführungscanäle von 2 Fettmassen. Bei dem Weibchen sind vier solcher Fettmassen.

S. forficata, De Geer. VII. 1, 35, fi 12.

Anter alten Rinden, im Moos.

S, mor.



S. morsitans: De Geer. VII. t. 47 f. 1.
Ein und zwanzig Fußpaare; das hinterfte dornig.
Südeuropa, Indien. Ihr Big erregt Entjundung.

4. Gatt. Glomeris Lair.

Fühler auf ber Ropfplatte.

Leib langlich oval, oben convex, unten concav, mit

Die meiften leben unter Steinen, einige im Meer-

G. ovalis. Latr. hist. VII. t. f. 5. 6.

Gelblich, mit 20 Fußpaaren.

Im Meer:

IV. Familie. Pterygibranchia. Asseln.

g. 134. Der Leib besteht aus 7 Ringen, ist oben convex, unten flach oder concav. Jeder Ring trägt ein Paar Gangfuße.

Der Kopf gesondert mit 4 Fühlern, von welchen wenigstens die beiden außern sichtbar sind, und mit zwei Augen.

Der Mund mit Oberkiefern, ohne Taster, und brei Paar Unterkiefern, von welchen das lettere entweder zweitleinen, am Grunde vereinigten, Füschen oder einer Lippe mit 2 Tastern ähnlich ist.

Der Schwanz hat 1 — 7 Ringe und auf ber Unterfläche 2 Reihen von beweglichen Blättchen.

Althmen burch Riemen, welche entweber am Bauche, ober unter ben Schwanzblattchen liegen.

Langs des Rückens liegt ein Herzcanal, welcher auf beiben Seiten Gefäße abgiebt.

Die außern Geschlechtstheile sind einfach ober boppelt

und liegen unter ben ersten Schwanzblättchen. Die Weibe chen tragen ihre Eper unter den Bauchplatten, wo sie bei einigen durch befondere Organe ernährt werden. Die Jungen häuten sich.

§. 135. Sie leben meistens von thierischer Nahrung, und halten sich theils im Meer auf, wo sie sich an die Fische anhängen und deren Blut saugen, theils findet man sie im süfen Wasser, oder unter Steinen, Rinden, und an feuchten, dunksen Orten.

1. A. Gatt. Sphaeroma Latr.

Die 4 Fühler vielgliedig, borftenformig.

Zwei Schwanzringe, von welchen ber lettere an seber Seite ein Paar Blattchen tragt.

S. cinorea, Pall. spicil. 2001. IX, s. 4. f. 18. Glatt; Schwanzanhänge spizig, an den Rändern ges fägt. In den Europäischen Meeren.

1. B. Gatt. Cymothoa Fab.

Die 3 Fühler borftenformig, vielgliebig.

Schwanz siebengliedig; das lette Glied an jeder Seite mit einem Paar anhängender Blattchen.

Die fußtragenden Leibestinge mit breiten, bei einigen ringartig eingeschnittenen, Ranbern.

Fuße mit farten Rlauen.

C. Oestrum. Pall. splc. zool. IX. t. 4. f. 13. Leib langlich, enformig. In den Europäischen Meeren. Greift Fische an.

1. C. D. Gatt.

2. A. Gatt. Idotea Fab.

Die beiden mittlern Fühler fadenformig, viergliebig. Schwanz

Schwanz mit brei Ringen, ohne Anhänge an ber Spiße.

(00)

I. Entomon. Pall. spicil. IX. 1. 5. f. 1. 2. Länglich e val; Schwanz kegelformig verlängert. In den Europäischen Meeren; plagt Tische.

2. B. Gatt. Asellus Geoffr.

Die vier Fühler borstenformig, an ber Spipe vielgliebrig.

Schwanz aus einem Ring, mit 2 anhängenden gas beligen Spißen.

A. vulgaris, Oniscus aquaticus L. Wasserassel. De Geer. VII. 1.31, f. 1. Treviran, sig. 56 - 69.

Braun, gelbgefleckt.

Laufen auf dem Boben des Wassers, schwimmen nicht. Aeußere Geschlechtstheile hoppelt.

2. C. D. Gatt. . .

3. Gatt. Ligia Fab.

Die 2 sichtbaren Fühler lang, mit einem vielgliedigen Endglied.

Zwei gabelige Unhänge am Schwang.

L. oceanica. Latr hist. d. Crust. VII. t. 59. f. 1.
Tühler halb so lang als Leib; Schwanzanhänge verfice hend, mit kurzen, breiten Stielen.
In den Europäischen Meeren.

4. A. Gatt. Philoscia. Latr.

Die zwei sichtbaren Fühler achtgliebig.

Am Schwanz 4 vorstehende, kegelfdrmige, und fast gleiche Anhänge.

P. muscorum, Cuv. Journ. d'hist, nat. II, t, 26. f, 6

Unter dem Moos.

4. B. Gatt. Oniscus. Latr.

Die sichtbaren Fühler achtgliedig, gebrochen, unter bem Kopfrande eingefügt.

Schwanzanhange ungleich.

O. Asellus. Relleraffel. De Geer. VII 1. 35. f. 3.
Oben dunkelaschgrau, Reihen gelblicher, Flecken an ben Seiten.

Leben an feuchten Orten, unter Steinen, freffen Pflan-

Die Jungen haben anfangs nur 6 Fußpaare.

4. C. Gatt. Porcellio Latr.

Fühler mit 7 Gliedern. Schwanzanhänge vorste. hend, kegelig.

P. scaber. Panz. Faun. IX. f. 21. Treviran, vermischte Schrift fig. 36-64.

Oben ranh, fornig.

Im faulen Sols, unter Steinen. Fressen Pflanzen. Aeußere Geschlichtstheile einfach.

Das Ruckenmark bildet a flache Strange, welche mit

Augen gekörnt, aus 20 halbkugeligen Hornhauten bes stehend.

4. D. Gatt. Armadillo Latr.

Fühler siebengliedig, in eine Randvertiefung bes Kopfes eingefügt.

Schwanzanhänge nicht vorstehend. Leib rollet sich kugelig zusammen.

A, vulgaris. Cuv Journ. d'hist. nat. II. t. 26. f. 14.15.

Grau, hinterrand ber Ringe weißlich.

Unter Steinen. Officinell.

g. 136. Bei den Thieren der ersten Familie sind die Fresswerkzeuge und Respirationsorgane noch in der Entwickelung begriffen. Sie sind zum Theil Schmaroperthiere.

In der zweiten Familie find zwar die Mundtheile vollkommener geworden, aber die Respirationsorgane noch undeutlich. Sie nahren sich meistens von vegetabilischer Nahrung; es sind Wasserthiere.

Ihnen stehen die luftröhrenathmenden Scolopenbern als Luftthiere gegenüber, und bei den Asseln scheinen die auseinander gehenden Bildungsreihen wieder ins Gleichgewicht getreten zu senn.



Dritte Ordnung.

Octopoda. Spinnen.

h. 137. Der keib ist långlich ober oval, selten mit Ringen ober Abschnitten, und hat eine weiche ober pergamentartige Haut.

Ropf und Brust sind in ein Stuck verschmolzen. Sie haben mehrere Paare von einfachen Augen, die mit einer Linse versehen sind, und beren schwarzes Pigment die Oberhaut andeutet.

Fühler fehlen.

Die Freswertzeuge sind bei einigen ein Saugrussel, bei den meisten aber bestehen sie aus Ober- und Unterkiefern, einer Lippe und 2 Tastern.

haben & Fuße. .

Sie athmen entweder burch Luftlocher und Luftrohren oder durch Luftkiemen, die an: Bauche liegen. Im letzeeren Falle haben sie ein deutliches Herz und ein Gefäßessissen.

Die Deffnung ber Zeugungstheile ift an ber Bruft.

§. 138. Sie faugen Blut ober fressen lebendige Rerfe. Emige haben einen giftigen Speichel, andere eine Giftdruse am Schwanz.

Sie legen Eyer, häuten sich mehrmals, und leben an der Luft.

I. Familie. Acaridiae. Milben.

h. 139. Der leib flein, rundlich ober oval, ohne deutliche Einschnitte. Kopf und Unterleib verwachsen.

Der Mund verkürzt, mit Oberkiefern, oder ruffelformig ohne Oberkiefer. Augen deutlich ober unbestimmt.

Die Hüftköpfe, Schenkel, Schienen und Fußglieder in der Gestalt nicht von einander verschieben.

Athmen durch Luftröhren. Die außern Zeugungs. theile einfach und hinten liegend.

h. 140. Leben als Schmaroper auf andern Thieren, oder in faulenden Stoffen, oder im Wasser. Einige machen eine Art. Sespinnst.

1. Gatt. Hydrachna L. Wassermilbe.

Ein Oberkiefer ober Ruffel. Tafter zugespist; Ausgen bemerklich.

Leib oval oder kugelformig, weich.

Gangfuße und Schwimmfuße.

1

Leben in langsam flickendenden Wassern und schwimmen schnell.

a. Lim-

--

a. Limnochares Late. Ohne Oberkiefer. Ruffel turg, kaum worftehend. Tafter gekrummt, ohne Anhang. Leib nieder: gedrückt.

H. holoserica, Acar, aquaticas L. Nothe Wassermilbe.

De Geer. I. t. 9. f. 15 - 17.

Hu Wasserpflanzen.

b. Hydrachna Lair. Ohne Oberkiefer. Ruffel konisch, mit zwei verlängerten, borftenartigen Unterkiefern. Tafter vors stehend mit einem beweglichen Anhang. Leib kugelformig.

H. geographica. Latr. bist. d. Crust VIII. t. 67. f. 2.3. Schwarz, mit scharlachrothen Flecken.
In langsam fliegenden Waffern.

e. Eylais Latre Oberkiefer niedergedruckt, an der Spike mit einem Saaken. Tafter gefrummt, fpigig, zwei bis vierglies dig.

Mit 4 Augen. Leib glanzend, glatt, roth. In stehenden Wassern.

2. Gatt. Phthirium.

Ein Saugruffel mit meistens sichtbaren Tastern Ohne Oberkiefern. Augen sichtbar. Leib weich, angeschwollen, dunnhäutig. Gangfüße.

a, Sarcoptes Latr. Tafter nicht fühlbar.

Ph. scabiei. Latr. hist. d. Crust. VIII. t. 66. f. 8.

Rundlich, weiß oder rothlich. Füße kurt, an den 4 hintern eine lange Borfte.

In Rrangeschwüren.

b. Smaris Latr. Tafter dunn, fadenförmig, nicht langer als der verlängerte Ruffel. Zwei Augen.

Ph. Sambuci. Herm. mem. apter, t. 2. f. 8, t. 9. f. L. M. N.

Farbe roth. Auf Baumen.

c. Bdella

gen Borften an der Spine. Bier Augen. Leib mit einem queeren Einschnitt in der Mitte. hinterfüße lang.

VIII. t. 67. f. 7.

Scharlachroth, Tafter knieformig gebrochen. Unter Steinen.

d. Cheyletus Latr. Tafter fehr dick, an der Spitze haakenfore mig.

Ph. eruditum, Schrank, Ins. Austr. t. 2. f. 1. Sehr flein. In Buchern und Mufcen.

3. Gatt. Ixodes Zede.

Ein meiftentheils fichtbarer Saugruffel mit Taftern.

Dhne Oberkiefer. Augen unbestimmt.

Leib flach, gang ober zum Theil leberartig.

Sangfuße gegenseitig genabert.

Sind Schmaroper an Saugthieren, Vogeln, Reptilien und Kerfen, und saugen das Blut derselben, wodurch ihr Hinterleib sehr anschwistt.

- a. Uropoda Lair. Saugruffel und Tafter nicht fühlbar; Ihe febr kurz. Hangen sich durch einen Stiel an Rafer au, auf welchen sie leben.
 - S, vegetans, De Geer. VII. t. 7. f. 15. Braun, glatt, glaufend, An Stup: und Schmalkafern.
- b. Argas Lacr. Taster und Russel deutlich unterschieden; erstere piergliedig. Leib voal, Füße aus der Mitte des Baus
 ches.
- S. marginatns. Latr gen. Crust. I. r. 6. f. 3.

 La sentel stoll Blaggelb, gerandet, mit rothen Gefäßzweigen.

 Auf Tauben.
- Gpipe abgestumpften, Russel, wie eine Scheide. Leib rund, Füße am Borderrande des Körpers.

I. Ricinus.

- I, Ricinus. Hundszecke. De Geer. VII. t. 6. f. 1. 2.
 Braun, Unterleib blagrothlich. Gr. wie Hanftorn.
 In Waldern, hängt sich an Hunde und Rindvieh, und saugt sich zur Größe einer Erbse an.
- I. Reduvius. Schafzecke. Raem. gen, insect. t. 29. f., 7.
 Unten blutroth, oben weißlich und braunroth, mit
 schwarzen Strichen und Flecken.
 - Auf Pflanzen, besonders bem Ginfter. Saugt sich an Ochjen und Schafe an.
- 4. Gatt. Acarus.

Ein Oberkiefer. Taster vorstehend oder furg. Augen. Gangfuße.

Leben meiftens in faulenben Stoffen.

- A. Acarus Latr. Leib weich, Tafter fehr furt, nicht vorftebend. Am Rlauenglied eine gestielte Blafe.
 - A, domesticus, A, Sirio, Rasmilbe. De Geer. VII.
 1. 5. f. 1-4.

Weiß, mit 2 braunen Flecken, behaart. Auf altem Ras, Brod 2c.

- A. farinae. Mehlmilbe. De Geer. VII. t. 5. f. 15. Weiß, Kopf rothlich, Füße dicker. Im Mehl.
- b. Oribata Latr. Leib leberartig, schildformig. Mund ein furger Ruffel. Tafter furg, nicht vorstehend. Fußglieder meis ftens mit 3 Klauen.

A, geniculatus L. De Geer, VII, t. 8. f. 1, Glangend kaftanienbraun, baarig. An Baumen und Steinen.

- c. Gamasus Latr. Tafter vorftehend, Ballen an den Jugen. Leib lederartig.
 - A. colooptratorum L. De Geer. VII. 1. 6. f. 15.
 Gelb, mit einem breieckigen, braunen Rückenfleck.
 Borderfüße langer.

Im Dift, und an Diftfafern.

Q

d. Trom-

- d. Trombidium. Tafter vorstehend, mit einem beweglichen An, hang. Die 2 hinterfuße von den vordern entfernt. Bauch weich, meift flockig.
 - a) Erythraeus Latr. Augen figenb.

A. phalangioides. De Geer. VII. t. 8. f. 7. Dunfelroth, Füße lang. Im Mift.

- B) Trombidium. Augen auf einem Stiel. Machen eine Art Gespinnft, jum Schun der Eper.
 - A. holosericus Fab. Rothe Erdmilbe. De Geer. VII. t. 8. f. 12, 13. Treviran. verm. Schr. I, 2. 5. f. 28.
 - Scharlachroth, vieredig, mit sammtartigen Saaren.

In Frühling haufig an Baumen, wo fie junge Raupen zerftort.

II. Jamilie. Phalangita. Phalangien.

h. 141. Die Haut weich, etwas geringelt, der Leib nicht gegliedert, und der Bauch nach seiner ganzen Dicke mit der Brust verwachsen.

Freswerkzeuge sind beutlich vorstehende, mehrgliedige Oberkiefer, ein oder mehrere Paare Unterkiefer, eine Lip. pe, und 2 fünfgliedige, fadenformige Taster.

3mei ober vier Augen.

Althmen durch Luftröhren.

Die 8 Fuße find lang und bunn.

- 5. 142. Laufen umher, und halten sich in Mauerrigen, unter Steinen und im Moose auf.
 - 1. Gatt. Sirio Latr.

Mund frei. Zwei Paar sehr langer, funfgliediger Taster. Zwei abstehende Augen.

Leib oval. Hinterleib oben und unten geringelt.

Füße lang, fabenformig.

S. rubens. Latr. gen, Crust, I. t. 6. f. g. Blagroth. Unter bem Moofe.

2. Gatt. Trogulus Latr.

Mund in einer Vertiefung des Bruftstückes. Taffer furz, fadenformig. Zwei wenig von einander abstehende Augen.

Leib elliptisch; Fuße lang, fabenformig.

T. nepaeformis. Latr. gen. I. t. 6, f.

Dunfelgrau; der Ruden in ber Mitte und an den Seit ten gefurcht.

Unter Steinen.

3. Gatt. Phalangium Latr.

Mund ruffelformig, mit 2 vorstehenden Oberkiefern. 3wei größere Augen auf einem gemeinschaftlichen Höcker, und neben ihnen zwei kleinere.

Leib weich, kugelformig; Fuffe fehr lang; weibliche Scheide unter ber Bruft.

P. Opilio L. Weberknecht. De Geer. VII. c. 10. f. 1. Oben rothlich vder grau, unten weiß. Kleine Stacheln auf den Augenhöckern.

Laufen besonders bei Macht umber, und legen ihre Eper in Die Erde.

Abgeriffene Rufe zeigen noch eine Zeit lang Reigbarfeit.

Brei Luftlocher unter den Hüften der Hinterveine. Her; ein verschlossenes Rückengefäß ohne Seitens muskeln und Gefäße. Darm ein weiter Sack mit mehreren Seitensaschen. Aeußere Geschlechtetheile einfach; bei den Männchen eine Ruthe, bei den Weibchen eine, im hervortreten sich umftülpende, Legröhre. hirn mit 3 Nervenpaaren für den Unsterleib, deren jedes sich spaktet und zu einem Nerspenkoten auschwillt.

D 2 4. Gatt.

4. Gatt. Galeodes Oliv. Solpuga Fab.

Mund mit 2 Ober und Unterfiefern, einer Unterlippe und 2 sehr langen, fußsormigen Tastern. Vier Augen auf einem Höcker.

Leib langlich, weich, gerunzelt. Füße maßig lang, mit 2 Klauen.

Ihr Big foll giftig senn.

G. arancoides. Pall, spictl, zool. IX. t. 3. f. 7-9. Blaßgelb mit Grau gemischt. In der Kalmuckei und am Cap.

III. Gamilie. Araneoides. Spinnen.

d. 143. Die Haut weich, nicht in Ringe abgetheilt. Der Kopf mit der Brust verwachsen. Der hinterleib kuselig, weich, mit der Brust durch einen Stiel zusammenshängend.

Sechs bis acht einfache, verschieden gestellte Augen.

Freswertzeuge sind zwei Oberkiefer mit durchbohrter Klaue, zwei Unterkiefer, welche zwei fünfgliedige Taster tragen, eine länglich viereckige Unterlippe und eine dreiseckige, behaarte Zunge.

Die acht gleichformigen Fuße stehen im Kreise an der Bruft.

Athmen burch zwei blätterige Riemen, beren Deffnungen am Bauche hinter bem letten Fußpaare liegen. Auf der Oberseite des Unterleibes & vertiefte Puncte, 6 andere auf der untern und 4 an jeder Seite neben den Füßen. Sie scheinen Luftlocher zu seyn, führen aber weder zu Luftröhren noch zu Riemen.

Um Ufter vier Spinnwarzen, und neben ihnen bei manchen noch 2 tasterartige Spißen.

.6. 144.

hat in der Brust Magensäcke, vereiniget sich in der Mitte des Bauches mit dem großen Fettkörper, der alle Eingeweibe umwickelt, und hat am Ufter einen Unhang, in welchen sich die Gallengefäße öffnen. Im Oberkieser liegen Speichelblasen, die einen giftigen Speichel durch die Klauenössnung ergießen.

600

Das Herz liegt im Bauche, langs bes Rückens, und hat vornen 2 Aleste, die zu den Riemen gehen, unten 4 größere und mehrere kleinere, die sich in den Fettkörper verzweigen. Daran einige Muskelflügel.

Der aus 2 Fäben bestehende Mervenstrang liegt längs der untern Seite der Brust, bildet vornen ein zweikantiges Gehirn, und über den Fuswurzeln einen großen Knoten.

Die Eperstocke sind 2 Schläuche und öffnen sich in 2 Warzen in einer Spalte neben, den Kiemen, wo sich bei dem Männchen auch die Hoden öffnen.

Bei den Mannchen liegt im löffelformigen Erdglied der Taster ein runder, häutiger, an der Spize mit haakenformigen Theilen besetzter, Körper, der in der Besgattungszeit zu einer Eichel auschwillt, und zum Betasten des Weibchens gebraucht wird.

Jede Spinnwarze besteht aus 2 einschiebbaren Gliebern, deren äußerstes eine Menge fleiner Deffnungen hat,
aus welchen die Fäden des Spinnengewebes hervorgezogen
werden. Darmförmig verzweigte Drusen geben den Stoff
zum Sewebe. Alle Fäden aus den 4 Warzen vereinigen
sich und hilden einen einzigen. Diesen zieht die Spinne
mit den Füßen heraus, und bildet damit entweder eine
hülse für ihre Eyer, oder eine Wohnung, oder ein mehr
oder weniger fünstliches Net.

§ 145. Sie nähren sich von lebendigen Kerfen, tödten diese durch einen vergiftenden Biß, und fressen sie ober saugen sie aus. Die einen fangen die Beute durch ihre

ihre Nete, andere erhaschen sie im laufe. Alle konnen lange hungern, und viel auf einmal verzehren.

Sie hauten sich mabrent ihres Wachsthums.

1. Gatt. Lycosa. Laufspinne.

Rlauen ber Dberkiefer horizontal eingeschlagen.

Acht Augen in brei Queerreihen.

Machen kein Gespinnst, sondern laufen umber und springen auf ihre Beute.

a. Eresus Walk. Augen: 000

L. cinnabarina. Schaeff. icon. 1. 32. f. 20.

Schwarz, Sinterfuße roth. Oberfläche des Unters leibes roth, mit 4 schwarzen Flecken.

Europa.

Saltions Latr. Attus Walk. Augen: 0000 Springen, find jedoch immer an einem Jaden befestiget. Richten sich zuweilen auf den Hinterfüßen auf, um sich umzusehen.

L. scenica. Do Geer. VII. t. 17. f. 8. 9. Schwart, mit ; weißen Queerbinden. Un sonnigen Wänden.

c. Dolomedes Latr. Augen: 0000

Das erfte und Ilveite Jufpaar lauger.

L. mirabilis. De Goer. KII. t. 16. f. r.
Rucken rothlichbraun, mit 2 weißen Seitenbinden.
In Waldern.

d. Lycosa Latr. Augen: 0000

Das erste und vierte Fußpaar langer. Tragen ihren Spers sack am After befestiget mit sich herum. Die Jungen jegen sich auf ben Rücken ber Mutter.

L. sac-

- L. saccata. De Geer. VII. t. 15. f. 17. 18.
 - Brufftuck braun, eine gelbe Ruckenbinde, Fuße schwarz und gelb geringelt, Epersack grun.
- L. Tarantula. Tarantel. Latr. kise. VII. 1. 62. f. 3.

 Selblichbraun, unten gelb mit einem schwarzen Band.

 Die größte Europäische Spinne. Lebt im südlichen Europa in Erdlöchern, und beißt schmerzhaft.

 Daß dieser Big den Taranteltan; errege, ift eine Fabel.
- 2. Gatt. Segestria. Tapezierspinne. Klauen der Oberkieser horizontal eingeschlagen. Sechs Augen in 3 Reihen. Spinnen sich meistens cylindrische ober ovale Röhren.
 - a. Dystera Latr. Augen:
 - S. erythrina. Latr. gen. I. t. 5. f. 3.

 Kinnladen und Srust blusroth, Bauch graugelb, fein behaart.

 Krankreich, unter Steinen.
 - b. Segestria Lair. Augen: '000
 - S. senoculata. De Geer. VII. : 15. f. 5.
 - Braun, Unterleib grau, mit einer Binde von dunt: len Puncten.
 - In Mauerwinkeln, in einer walzigen Rohre. Streckt die sechs vordern Füße heraus, und halt mit diesen 6 ausgespaunte Fäden.

00

c, Scytodes Latr. Augen: 00

Das erste und vierte Fußpaar langer. Rachen ein Gespinnft. S. thoracica. Latr. gen. I. t. 5. f. 4.

Köthr

Rothlichweiß, schwarz gefleckt. In Sausern.

3. A. Gatt. Oxyopes Latr. Sphasus Walk. Wolfsspinne.

Rlauen ber Oberfiefer horizontal eingeschlagen.

Acht Augen in vier Linien gestellt, ein verlängertes Heragon bilbend.

Füse lang, schkank; bas erste Paar am langsten, bann bas vierte und zweite.

Leben auf Pflanzen, spinnen einen Epersack.

O. lineata. Latr. gen. I. t. 5. f. 5.

Bruft und Fuße rothgelb, Unterleib dunkelbraun; Langsftriche an der Bruft und am hinterleib.

Europa.

3. B. Gatt. Aranea. Beberspinne.

Klauen der Oberkiefer horizontal eingeschlagen.

Acht Augen in zwei Queerlinien, die sich etwas nach vorwärts beugen.

Das vierte, und nach biesem das zweite oder erfte Fußpaar länger.

a. Argyroneta Lair. Augen: 0000.

Bruft lang, hinten viel breiter und niebergebrudt. Bauch voal, haarig. Leben im Wasser.

A. aquatica. De Geer. VII. t. 19. f. 5.

Schwärzlichbraun. Unterleib schwart, seidenbaarig; auf dem Ruden vier eingedrückte Puncte.

Schwimmt in ftehenden Waffern, der Unterleib mit einer filberglangenden Luftblase umgeben.

Ihr trichterförmiges Gewebe, welches sie mit Fas den an Wasserpflanzen befestiget, und darin ihre Ever ausbewahrt, füllt sie ebenfalls unter bem Wasser mit Luft aus.

b. Dras-

00 00

b. Drassus Walk. Angen: 00 00

Bruft vornen jugefpitt, hinten breiter; Bouch haarig, langs pval, niedergedruckt; Fuße lang, fart. Spinnen eine Belle.

A. melanogaster Latr. Schäffer icon. t. 101. f. 7. Brust und Füße dunkelbraun, Bauch aschgrau. Im südlichen Frankreich, unter Steinen.

c. Aranea Lair. Tegeneria Walk. Augen: 0000

Bruft verlangert, so lang und breit als der hinterleib, nach vornen erhaben, nach hinten niedergedrückt. Spinnen ein dichtes, horizontales Gewebe mit einem cylindrischen Nest.

A, labyrinthica. Schaeff. icon, t. 19. f. 8:

Gräulich blagroth; auf beiden Seiten der Bruft eine schwarze Linie. Sauch schwarz, oben und auf den Seiten mit schiefen, weißlichen Linien, die vornen paarweise zusammenfließen.

In hecken und an Wegen, wo sie ein großes, triche terformiges Gespinuft macht.

d, a) Clubiona Latr. Augen! 0000

Bruftfid groß, conver nach vornen; Bauch an der Basis angeschwollen. Füße stark. Machen ein dichtes, sie eine schließendes, Sespinnst in Mauerlochern, oder in einem Busschel von Blattern. Lansen bei der Nacht herum.

A. holoserica. De Geer. VII. t. 15. f. 13.

Bruft blaggrunlich, Bauch rothlich, Haare aschgrau; Fuße heller als die Bruft.

Unter Baumrinden.

000

d. B) Micrommata Latr. Sparassus W. Augen: 0000

Bruftkuck herzformig, eonver, fahl; Bauch verläugert, et. was an der Basis angeschwollen. Nollen mit ihren gaden Blatter zusammen, um ein Nest zu bilden; laufen umber.

A, smaragdina, De Geer, VII. t. 18. f. 6.

Lebhaft grun, über bem Bauch und bem Rucken eine bunflere Binde.

In Balbern.

3. C. Gatt. Epeira.

Klauen ber Oberkiefer horizontal eingeschlagen.

Acht Augen in 2 ungleichen Reihen. In der Mitte 2 oder 4, und neben diesen je 2 oder 3 mit einander verbunden.

Füße lang, bunn; bas erste, bann bas zweite, bann bas vierte Paar am langsten.

8008

E. Linyphia Latr. Augen: 00

Bruftstück långlich: sval, kleiner als der Unterleib; Bauch an der Spize dicker. Machen ein großes, horizontales, uns regelmäßiges Gewebe, an dessen unterer Fläche sie hängen.

E. triangularis. De Geer. VII. t. 14. f. 13.

Blagrothlich, gelblich; auf der Brust eine nach vors nen gespaltene Rückenbinde. Am ovalen Bauche dunkelbraune und weiße, eckige Flecken und Streifen.

In Seden und Gebuschen.

b. Pholcus Walk. Augen: 8 00 8

Bruftftick flach, rund, eben so breit, aber kürzer, als der verlängerte, walzige Unterleib. Das erste Fußpaar fünfmal länger als der Leib. Machen ein Gewebe von schlassen, verwirrten, abstebenden Käden.

E. phalangioides Lair,

Gelblich; hinterleib dunkelgrau; an ben Schenkeln und Schienbeinen ein blaffer, weißlicher Ring.

In Saufern.

0000

c. Epeira Walk. Mugen:

Bruftstuck verlangert, nach hinten gerundet und viel breiter. Bauch mit manchfaltiger Farbenzeichnung. Gewebe aus strabs Arahlenförmig gezogenen Faden, die vom Mittelpuncte ause Laufen und mit regelmäßig, in einer Spirale, laufenden Ducerfaden verbunden find.

E. Diadoma. Kreusspinne. De Geer. VII. e. 11. f. 3.
Rothlich; Bauch groß; an beiden Seiten des Ruf:
fens rundliche Hocker, und ein dreifgehes Kreus
durch weiße Striche And Puncte gebildet.
In Garten.

3. D. Gatt. Theridion.

Klauen der Unterkiefer horizontal eingeschlagen.

Acht Augen in 2 Queerlinien, von welchen bie erste meistens gerade ist, die hintere aber ein Vogenstück bildet, bessen Mittelpunct nach vorwärts liegt.

Das erfte Fußpaar langer.

a. Thomisus Walk, Angen:

Brufffnck furt, breit; Bauch verlangert rund oder birnfor: mig. Behen meiftens seitwarts und spinnen einzelne Faden aus.

T. citreum, De Geer, VII. t. 18. f. 17.

Bruft queer erhaben, seitwarts in Horner verlans gert. Citronengelb; an beiden Seiten des Hins terleibes eine rothe Linie.

Auf Blumen.

b. Theoidion Walk. Augen: 00001

Brussstät nach vornen zugespint, viel kleiner als der ovale oder kugelförmige Unterleib. Füße kurz. Gewebe unregels maßig, mit einem, von fremden Körpern gebauten Neste.

T. redimitum. De Geer. VII. t. 14. f. 4.

Gelblichtweiß; ein rosenrother Ring über ben Ruf-

Auf Pflangen.

0000

c. Tetragnatha Latr. Augen: 000

Bru#:

- 1st U

Brufffuck gerundet, flach, in der Mitte am breitesten; Un: terleib walzig, an der Sasis etwas dicker. Füße sehr lang, dunn; das zweite Fußpaar langer als das verlängerte erste. Die Faden des Gewebes strahlig aus einen Mittelpunct, mit Queersaden, die in einer Spirale laufen.

T. extensum. Room, gen. ins. t. 30. f. 6.

Rothlich, Bauch glangend goldgrun; an beiden Seis ten mit 2 gelblichen Streifen.

Un feuchten Orten.

d. Uloborus Latr. Augen:

Bruft und Unterleib fein behaart. Bewebe groß, bidit.

T. Walkenarium Latr.

Blaß rothgelblich, Racken weiß; am langlichen Sauch die Saare buschelweise.

Im fublichen Frankreich, in Balbern.

4. Gatt. Mygale. Minierspinne.

Rlauen der Oberkiefer fenfrecht eingeschlagen.

Acht Augen in 3 Reihen.

Bauen fich eine Belle, entweber in zusammengewickelten Blattern, ober in einem gegrabenen Loch in ber Erbe.

a. Erioden Latr. Missulena Walk. Augen: 00000

Lippe vorftebend, linienfownig; Tafter an der Bafis der Unterfiefer eingefügt.

M. occatoria Latre

Auftralien.

b. Mygalo Walk. Augen: OOO

Lippe klein, viereckig. Tafter an der Spipe der Unterkiefer. M. avicularia. Bogelspinne. De Geer. VII. t. 38. f. 8.

Schwart, haarig. Taster und Fuße an der Spige roth. Gr. einer Wallnuß.

Suris

Surinam. In Mauern und auf Baumen. Spinnt Baumblatter zu einem Enerneft zusammen, und ift im Stande, einen Kolibri zu todten. Ihr Big erregt Entzündung.

M. caementaria. Latr. hist. VII. 1. 63. f. 1-6.

600

Braun, Oberfiefer fchmari.

Im südlichen Frankreich. Grabt sich ein Loch in die Erde, kleidet es mit Gewebe aus, und vere schließt es mit einem Deckel.

e, Atypus Latr. Oletera Walk. Augen: 0000

Lippe flein, vieredig. Tafter an der Bafis der Unterfiefer.

M. Sulzeri. Latr. gen. I. t. 5. f. a.

Schwarz, glanzend. Unterkiefer schr fark. Frankreich.

1V. Jamilie. Scorpionides. Scorpionen.

&. 146. Die Haut pergamentartig, durch Abschnitte gegliebert.

Der Kopf mit dem Leib verflossen, der Hinterleib bei einigen mit dem Brusistuck verwachsen, bei andern gesondert, geschwänzt oder ohne Schwanz.

Die Augen einfach, bisweilen mehrere neben ein-

Freswertzeuge sind Ober- und Unterkiefer, eine Lippe, und große, armförmige Rieferntafter, mit einem Haaken ober einer Scheere an der Spiße.

Spinnwargen fehlen.

Sie athmen Luft burch Riemen, welche innerhalb liegen. Bei einigen find bas herz und Gefäße entbeckt.

§. 147. Einige haben einen Giftstachel am Schwanz. Leben

Leben an bunklen Orten und nahren sich von Rerfen.

1. Gatt. Phrynus Oliv.

Taster an der Spiße der Riefer, mit einem hornartigen Haaken. Acht Augen.

Leib flach, ohne Schwanz. Bauch fast gestielt.

Fußglieder der Borberfüße sehr lang, dunn, fühlerähnlich, ohne Klauen.

P. renisormis. Pall, spicil. IX. t. 3. f. 3. 4.

Taker von der Lange des Leibes, das zweite und britte Glied au der innern Seite mit starken Stachelu befest.

Gubamerifa.

2. Gatt. Thelyphonus Latr.

Taster sehr bick, mit einer Scheere. Acht Augen.

Bauch fast gestielt, mit einer Schwanzborffe.

Fußglieder der Vorderfüße dunn, fühlerformig, ohne Klauen.

Th. Proscorpio. Pall. spicil. IX. 1. 3. f. 1. 2. Sudamerifa.

3. Gatt. Chelifer Geoffr. Obisium Illig.

Laster wie Urme verlängert, mit einer Scheere an der Spige. Zwei oder vier Augen an den Seiten der Brust.

Bruststuck mit bem hinterleib verwachsen, welcher flach und ungeschwänzt ift. Fuße gleichformig.

Laufen schnell, oft rudwarts ober nach ber Geita

Ch, cancroides. De Geer. VII. t. 19. f. 14. Tafter sweimal so lang als der rothbraume Leib., In alten Buchern; frist Staublause.

4. Gatt.

4. Gatt. Scorpio L. Scorpion.

Taster wie Arme verlängert, mit einer Scheere an der Spitze. Zwei Augen, und mehrere augenähnliche Flecken.

Brusistuck und Bauch verwachsen, letterer zu einem sechsgliedigen, mit einem Giftstachel geendigten, Schwanz verlängert, an bessen vorletztem Glied der Ufter.

Geschlechtsöffnung vor dem letten Fußpaar, und hinter ihr ein Paar kamniformige Anhänge.

Darm bunn, einformig, mit 4 Gallengefäßen. Bom Fettkörper geben 5 Paar Ausführungsgänge zum Darm. Das Herz ist ein langes, gegliedertes Nückengefäß mit Seitenmuskeln. Jeder Seits 4 Riemenöffnungen. Jede Rieme besteht aus ungefähr 20 kleinen, aufeinander liegenden Platten, und ist mit Muskelstreifen eingefaßt. Aus dem Fettkörper gehen Gefäße zu den Riemen, und aus dem herzen kommen welche zu dem Fettkörper. Der Eperstock besteht aus 3 verbundenen Queer- und 2 kängscanalen. Der Nervenstrang besteht aus drei aneinander liegenden kängsfäden, die in 7 Knoten anschwellen.

Im letten Schwanzgelenk liegt die Giftdruse. Der Stich erregt Entzündung, und ist kleineren Thieren tod- lich. Sie todten sich damit selbst, wenn man sie mit glubenden Kohlen umglebt.

Leben einsam, unter Steinen, fressen Kerfe, und bringen 50 — 60 Junge zur Welt, die nach 3 Jahren ausgewachsen sind.

S. europaeus. Treviran. Arachn. t. 1.

Braun; lettes Schwanglied und Fuße gelblich. Kame me mit 9 - 10 Jahnen.

Italien, Enrol.

S, afer. Rofel III. t. 65.

Schwarzbraun; Kamme mit 13 Zahnen. Lg. 5 - 6". Offindien, Barbarei. Stich gefährlich.

5. 147.

——(00)—

5. 147. Die erfte Familie biefer Orbnung enthalt kleine Schmaroperthiere, bie fich vorzüglich in faulenben Stoffen, ja auch im Baffer entwickeln. Ropf, Bruft und hinterleib find bei ihnen noch nicht geschieden, Munb und Fuge noch in der Bildung begriffen. Die beiden let. tern find bei ben Phalangiten schon vollfommener geworden, ber hinterleib ift aber noch mit ber Bruft vermachsen. Bei ben Spinnen, beren Borbilder fie find, fpricht fich ber Charafter biefer Ordnung am beutlichffen aus. Mit ihren Riemen athmen fie Luft, wie mit Lungen, und find fraftige und lebhafte Luftthiere; ja ihr Gewebe erfest ihnen jum Theil die Stelle ber Flügel. Die Scorpionen endlich, Luftthiere wie jene, naheren fich burch ihre Gestalt ben Thieren ber folgenden Ordnung; ibre Tafter werben Urme, ihre Saut wird fefter, born. artiger, und ihre Glieberung fpricht fich beutlicher aus.



Bierte Ordnung. Decapoda. Krebse.

5. 148. Der Leib ist gegliebert und hat eine hornartige ober kalkartige Haut. Der Kopf und bas Brustschild sind bei ben meisten mit einander verwachsen, bei einigen gesondert.

Vier Fühler und zwei festsitzende, oder gestielte und bewegliche, netzförmige Augen, und sichtbare Ohren. Letztere sind mit dem Trommelfell verschlossene Warzen. An dem Trommelfell ist eine verschlossene häutige Röhre befestiget, die Wasser enthält, und auf deren innerer Fläche
sich

sich der Gehörnerve verbreitet. Die Freswerkzeuge bestehen wenigstens aus drei Paar Kiefern und vier Tastern. Hinter den wahren Kiefern liegen, bei einigen Familien, tieferähnliche Füschen. Die Unterlippe fehlt.

Sie athmen durch Riemen, welche durch aneinandere liegende Blättchen oder Fasern gebildet sind, mit den Füsen im Zusammenhang stehen, und entweder unter dem Brustschild, oder unter dem Schwanz liegen.

Sie haben einen Rreislauf, und das Blut fließt aus einem Ruckengefäß oder einer Herzkammer und Vorkammer in die Kiemen, und aus diesen, durch ein großes Gefäß an der Bauchseite, zu allen Theilen des Leibes.

Der Darm ist gerade und endiget sich an der Schwanzspiße. Um Magenmund haben die meisten scharfe Zähne,
und der Magen ist durch ein knochernes Gestell unterstützt.
Eine Leber.

Der knotige Nervenstrang bilbet vornen einen Gehirnknoten, der die Speisershre umfaßt.

Die Geschlechter sind getrennt und die Geschlechts.

Der gegliederten Füße sind funf bis sieben Paare. Sie sind Gangfuße oder Schwimmfuße, und die vordersten oder nachfolgenden bei vielen mit Scheeren geendiget.

Baffer, felten auf bem kande, und kommen vollkommen gebildet aus ben Epern, welche bas Weibchen unter dem Schwanz, oder unter ber Brust mit herumträgt.

Sie häuten sich jährlich, und zur Wiedererzeugung ihrer Schale werden wahrscheinlich die kalkarugen Steinchen, Krebsaugen, verbraucht, welche neben dem Magen liegen.

. . .

Leib langlich, bei vielen ziemlich weich. Augen gestielt oder feststigend.

Die Kiemen liegen nicht unter dem Brufischild, sonbern sind entweder in Form faseriger Buschel an 5 Paaren von Schwanzsußchen befestiget, oder die Schwanzsuße vertreten deren Stelle. Ein oder zwei Fußpaare tragen ein- oder zweisingerige Scheeren.

Der Schwanz ist mit einem Fächer geenbiget, ober hat stielförmige, walzige Anhängsel. Einige tragen ihre Eper unter besondern Schuppen an der Brust.

h. 151. Sie leben im Meer oder in süßen Wasfern. Mehrere von ihnen haben das Vermögen, sich in die Höhe zu schnellen.

1. Gatt. Phronima Latr.

Ropf dick, mit zwei kurzen Fühlern. Augen sigend. Bruftstück mit den Leibestingen von gleicher Größe.

Das fünfte Fußpaar viel länger, mit einer Scheere. Der fünfgliederige Schwanz viel dünner als der Leib, mit mehreren stielformigen Anhängen.

P. sedentaria, Lair. gen. I. t. 1. f. 2. 3.

Cehr weich. Im Mittelmeer, wohnt in einem hautis gen Behaltnig.

2. A. Gatt. Talitrus Latr.

Vier Fühler mit geglieberten, borstenformigen Spipen. Augen sigend. Brusistuck mit den Leibesringen von gleicher Größe.

Das zweite Fußpaar mit starken Scheeren. Schwang mit walzigen, gegliederten Unbangseln.

T. Gam-



T. Gammarellus. Pall, spicil. IX. c. 4. f. 8.

Scheeren fehr groß, die hintern Tuse blattformig.

In den Europaischen Meeren.

2. B. Gatt. Corophium Latr.

Die untern Fühler dicker, fünfgliederig, ohne borstenformige Spißen. Augen sigend. Bruststück mit den Leibebringen von gleicher Größe.

Das vorderste Fußpaar mit einer Scheere. Schwanz mit gegliederten, malzigen Unhängseln.

C. longicorpe, Pall, spicil, IX. e. 4. f. 9. In ben Europhischen Meeren.

2. C. Batt. Phasmatocarcinus Tiles.

Bier gegliederte Hubler. Augen auf keulenformigen Stielen.

Ropf lang, walzig, Bruststück kaum dicker als die walzigen, verlängerten Leibesglieder.

Füße mit zugespitten Endgliebern, ohne Scheeren. Zwei Schwanzblätichen.

P. discophtalmus. N. Annal. d. Wetterau. Gesellsch. I.

Die Augen bilben eine flache Scheibe auf den Stielen.

Subfee. Leuchtet bei Nacht.

3. Gatt. Gammarus Latr.

Vier Fühler, von welchen die obern langer find. Augenzisigend.

Brufistuck wie die übrigen Leibesringe.

Die zwei vordern Fußpaare mit Scheeren, und fürzer und dicker als die hintern.

Schwanz mit geglieberten, malzigen Anhangfeln.

H. Pulex, Floberebe. De Geer. VII. t. 33. f. 1. 2, 11

, !

Der Leib besteht aus 14 Ringen.

In suben Wassern, an Pflanzen. Fressen Vegetabilien, todte Insecten und Fische. Eragen ihre Eper und Jungen unter dem Schwanz und schwimmen auf der Seite.

4. A. Gatt. Erichthus Latr. Smerdis Leach.

Ropf klein, Augen gestielt, Bruststück groß, viereckig, bis unterhalb des Leibes verlängert. Die obern Fahler mit 3 gegliederten Borsten.

Das zweite Paar der Riefernfüse größer, mit einem langen, glatten Endglied, welches sich in eine Ninne des nächsten Gliedes einlegt.

Fünf ober uur 2 Riemenfußpaate unter bem Schwanz.

E. vulgaris. Journ. d. Phys. LXXXVI. p. 305. f. 5. Ein kurzer Stachel am Auckenschild. Fünf Kiemenfuß: paare unter dem Schwanz.

E. hyalinus. l. c. f. 7.

Zwei Riemenfußpaare unter bem Schtvang. In großer Menge ju Porto-Praya.

4. B. Gatt. Squilla Fabre

Ropf klein, Augen gestielt, Bruftstuck groß, viereckig. Die innern Fühler mit 3 geglieberten Borften.

Drei Paare starker Kiefern, und eben so viel Riefernfüße. Das zweite Paar sehr verlängert, mit einem gezähnten Endglied, welches sich in eine Ninne des nachften Gliedes einlegt.

Fünf Paar Füße an der Bruft und fünf unter bem

Un beiben Seiten bes Darms mehrere brusige Körper, welche die Leber zu seyn scheinen. Das herz verlangert sich zu einem dicken Ruckengefäß, welches langst
bes Schwanzes herabläuft, und an beiben Seiten zu den Kiemen und den andern Theilen Zweige abgiebt.

S. Man-

S. Mantis. De Geer, VII. t. 34. f. 1. Ueber ben Leib 7 erhabene Leiften. Im Mittelmeer.

4. C. D. Gatt.

II. Familie. Paguri. Weichschwangfrebse.

§. 152. Der Leib ist länglich, walzig. Das Brustschild groß, mit dem Kopf verwachsen; ber Schwan; lang,
ausgestreckt.

Die Augen gestielt. Die 4 Fühler stehen gleich hoch eingefügt. Die innern endigen sich mit 2 Vorsten.

Die Riefern und Riefernfuße bilben 5 Paare.

Die Kiemen liegen unter dem Brusischild. Die zwei oder vier hintersten Füße viel kleiner als die vordern. Unter dem' Schwanz sinden sich entweder bei beiden Geschlechtern, oder nur bei den Weibchen, 5 Paar Afterfüße. Die Scheeren sind einfingerig oder zweisingerig.

Die Schwanzspiße ist mit Blattchen geendiget, bie aber seitlich angefügt sind, und mit dem letzten Gliebe keinen Fächer bilden.

Der Magen wird durch ein knorpeliges Skelett ausgespannt, und hat am Magenmund 5 knocherne Zahne, welche zum Zerreißen der Nahrung dienen.

Die Leber besteht aus 2 Buscheln blinder Gallengefäße, die sich am Pfortner in ben Darm öffnen.

&. 153. Erzeugen verlorne Glieder wieder. Leben im Meer.

1. Gatt. Remipes Latr.

Die zwei gegliederten Spipen bet Fühler langer als ber Stiel.

Scheren

Scheeren fürzer als das nächste Fußpaar, dessen Cohlenglieder zusammengebrückt sind. Scheerenfinger haakenformig. Die übrigen Füße gleich, Schwimmfüße.

(00)

R. testudinarius. Herbst t. 22. s. 4.
Rothlichgelb, daumensgroß.
Australien.

2. Gatt. Hippa Fabr.

Die 2 gegliederter Spigen der innern Fühler langer als deren Stiele.

Fußglied des ersten Fußpaares gedrückt, oval, ohne Scheeren; Sohlen des zweiten und dritten moudformig, des vierten dreickig. Hintere Füße klein, fabenformig.

H. Eremitus. Herbst t. 22. k. 3.
Schwanz eingebogen, lettes Glied oval.
Im Judischen Meer.

3. Gatt. Albunea Fabr.

Die zweigliedigen Spißen ber innern Fühler langer als beren Stiel.

Scheeren einfingerig; Finger haakenformig. Hinterfüße klein, fabenformig; die übrigen mit einem sichelformigen, zusammengedrückten Nagelglied.

A. symnistata, herbst. t. 22 f. 1. In ben Indischen Meeren.

4. Gatt. Pagurus Fabr.

Stiel ber innern Fühler langer als beren Endborften.

Die Füße sind keine Schwimmfüße, sondern haben kegelfdrmige Sohlen.

Schwanz weich, ohne hornartige Schuppen.

Stecken den Schwanz in leere Schneckenhäuser und ziehen sich in dieselben zurück.

P. Bernhardus. Berbft. t. 22. f. 6.

Arme

- Urme haarig, rauhstachelig; ber rechte, gewöhnlich größere, Finger breit. Stiel der außern Fühler nit einem Anhang.
- In den Europäischen Meeren. Verläßt sein Schnekkenhaus, wenn er wächst, und sucht sich ein größ seres.

III. Jamilie. Cancerides. Spinnenfrebse.

hreit als lang. Ropf und Brust verwachsen, Schwanz turz, ohne Anhänge, dreickig, bei den Männchen gerundet, bei den Weibchen unter den Bauch zurückgekrummt und in eine Grube aufgenommen.

Die Augen gestielt, die Fühler klein; die mittlern liegen gewöhnlich in einer Rinne, und sind mit zwei sehr kurzen Fädchen geendiget.

Der Kiefern und Kiefernfusse sind 5 Paare. Das letzte Paar bildet eine Art von Lippe, welche alle Kauorgane Bedeckt.

Die Riemen liegen unter bem Brufischild verborgen.

Das erste Fußpaar mit einer zweifingerigen Scheere geendiget. Unter bem Schwanze 4 Paare fadenformiger Afterfüße, zum' Tragen ber Eper.

Magen und leber wie bei ben borigen.

Die mannlichen Geschlechtstheile zeigen sich in Gesstalt von zwei Hörnchen an der Basis des Schwauzes; die weiblichen Scheiden liegen an der Brust, zwischen dem britten Juspaar.

- &. 155. Einige leben im Meere, andere zum Theil auf dem Lande, in Löchern.
 - 1. A. Gatt. Ranina Latr. Albunea Fabr.

Schale langer als breit, mit vorstehendem Ruffel.

Mile

Alle Füße, die Scheerenfüße ausgenommen, find Schwimmfüße, und zwei Paare derfelben sigen über ben andern.

Scheeren einfingerig; Finger fichelformig.

A. serrata. Serbft. t. 22. f. 1.

Schecrenfuse ftart gegahnt; ber Vorderrand der Schale mit gegahnten Lappen.

Im Offindischen Meere.

1. B. Gatt. Matuta Latr.

Schale langer als breit, mit vorstehendem Ruffel.

Alle Füße, die Scheerenfüße ausgenommen, sind Schwimmfüße, und stehen in einer horizontalen Limie.

Scheeren zweifingerig.

M. Victor. Herbst. t. 6. 1. 44. Schale punctirt. Im Indischen Ocean.

1. C. Gatt. Orithyia Latr.

Schale långer als breit, mit vorstehendem Russel. Nur die zwei hintersten Füße sind Schwimmfüße. Scheeren zweifingerig.

O. mamillaris. Herbst. t. 18. 1. 101. Im Chinesischen Meere.

2. Gatt. Portunus Latr.

Schale ohne vorstehenden Russel, breiter als lang; Vorberrand fast halbzirkelformig.

hinterfuße sind Schwimmfuße, bas lette Glieb ein flaches, rundliches Blattchen.

Leben in ber hohen Gee.

P. puber. Serbft. t. 7. f. 49.

Un beiden Seiten ber mit Sammthaaren bekleibeten Schale 5 gleiche Jacken; Scheeren gefurcht.

Im Mittelmeer. Schmadhaft.

b. Podophtalmus Latr., Augenstiele so lang als ber Borbers ; rand der Schale.

P. spinosus. Latr. gen. I. t. 1, 2, f. 1.

Im Indischen Ocean.

3. A. Gatt. Cancer.

Schale ohne vorstehenden Russel, breiter als lang; Vorderrand fast halbzirkelformig.

Füße sind Sangfüße; das lette Glied konisch zuges spitt.

Leben an ben Meeresufern.

2. Cancer Lutr. Schale flach, hinten schmaler. Zweites Glieb bes innern Stiels des außern Palpenpaares fast viereckig, Spise deffelben jur Aufnahme des folgenden Gliedes ausges zandet.

C. pagurus. Setbst. t. 9. f. 59.

Schale auf beiben Seiten mit 9 Falten.

In den Europäischen Meeren. Ift schmackhaft und wird ansehnlich groß.

C. Maenas. Serbft. t 7. f. 46. 47.

Schale glatt; an jeder Seite 5 Jahne und 5 Kalten am Borderrand.

In ben Europaischen Meeren.

b. Hepatus Lacr. Zweites Glied des innern Stiels des auffern Palpenpaares breikantig, verlangert, spizig. Obere Kante der Scheere scharf wie ein Kamm.

C. fasciatus. Berbft. t. 38, f, 2.

In den Amerifanischen Meeren.

c. Calappa Laer. Die hintern Ecken ber Schale gewolbt, fo daß die Juse darunter juruckgezogen werden konnen. Scheef ren mit einem Ranm.

C. granulatue, Serbft. t. 18. f. 72 - 76.

Schale rothlich, mit karminrothen Flecken und großen Hockern. Jeder der hintern Seitenwick kel mit vier ftarken, spizigen Zahnen.

Im Mittelmeer.

3. B. Gatt. Grapsus.

Schale ohne vorstehenden Russel, fast herzformig, : viereckig ober freisformig.

Gangfuße; bas lette Glieb fonisch zugespitt.

Leben am Rand bes Meeres und am Lande.

2. Pinnotheres Latr. Schale rundlich s vieredig oder vul. Tafterftiele verwachsen. Leben in Muscheln.

G. mytilorum. Setbft. t. 2. f. 24 - 27.

Reisrund, vornen etwas verschmalert, conver, weiße lich. Scheeren enformig, Finger gewogen.

In ben Stedmuscheln.

b. Plagusia Latr. Augenstiele furg, ben vordern Winkeln eine gefügt. Innere Fühler in oberen Gruben, Schale vierecig.

G. depressus. Serbft. t. 3. f. 35.

Flach, in Mitte der Schale 2, an den Geiten funf Sahue.

Im Mittelmeer.

- c. Ocypode Fabr. Verlängerte Augenstiele gegen die Mitte des Vorderrandes eingefügt. Schale fast herzformig oder phomboidal. Leben am Lande.
 - G. ruricola. Tourlourou. Herbft. r. 3. f. 36. t. 49. f. r.
 - Schale abgestutt, fast herzformig; Zehenglieder mit sechs erhabenen, eingesägten Linien; Scheeren glatt.
 - In Sudamerika. Leben in Erdhöhlen; wandern im Fruhjahr in großen Schaaren nach dem Strand, um ihre Eper ins Wasser zu bringen.
- d. Grapsus Lam. Augenstiele furg, auf den pordern Ecken sinend. Die innern Fuhler unter dem Schild verborgen. Schale viereckig.
 - G. pictus. Berbft. t. 3. f. 33. t. 47, f. 7.

Schale

Schale hintelt an den Seiten gefaltet, an den vors dern Winkeln dreisähnig, an der Stirne mit 4 gefalteten Furchen.

Gubamerifa.

3. C. Gatt. Dromia Fabr.

Schale ohne vorstehenden Russel, gewöldt; vorberer Rand halbzirkelformig.

(00)

Alle Füße sind Gangfüße; das lette Glied konisch zugespitzt. Die hintersten Tüße sitzen auf dem Rücken.

D. Rumphii. Herbst. t. 18. f. 103.
Schale rauh, auf beiden Seiten mit 5 ftarken Jähnen.

3. D.

4. A. Gatt. Lithodes Latr. Inachus Fabr.

Schale breieckig, langer als breit, mit vorstehender Schnauße. Tasterstiel walzig schmal, bunn; Augen unter ber Schnauße, genähert-

Alle Fuße sind Sangfuße; die hintersten flein, ver-

L. arctica Latr. Inachus Maja Fabr. hetbft, t. 15, f. 87. An den Norwegischen Kullen.

4. B. Gatt. Leucosia.

Schale oval, mit vorstehender Schnaupe. Alle Füße Gangfüße.

a. Mictyris Latr. Schale gewölbt, Fühler fur; Stielglied der Tafter fehr dick; Scheeren fnieformig gebogen.

L. longicarpa Latr.

Bwei eingebrückte Langslinien auf bem Rucken; Füße boppelt furzer als ber Leib.

Im Offindischen Decan.

b. Loucosia Fabr. Schale gewolbt, meift glatt, Cafterfiel bunn; Augen und Fuller Thein.

E. Nu-

L. Nucleus. Serbft. t. 2. f. 14.

Schale hinten mit 4 stumpfen Ichnchen. Arme lang, fabenformig.

Im Mittelmeer.

c. Corystes Latr. Albunea Fabr. Aeußere Kühler fo lang als der Leib; Mittelglied der Taster lang, schmal.

L. dentata. Herbst. t. 12. f. 72. mas. f. 71. sem. In den Europäischen Meeren.

4. C. Gatt. Dorippe Fabr.

Schale fast oval, vornen schmaler, mit vorstehender Schnauße, abgestutt, flach.

Alle Füße sind Gangfüße; die beiben hintersten Paare Agen auf dem Rucken und dienen zum Ergreifen der Beute.

L. quadridens. Berbft. t. 4 f. r.

In Mitte bes Schildes mit 4 Zahnen; an ben Seiten mit einem Zahn; die vier vordern Schenkel faft gegahnt.

Im Mittelmeer.

4. D. Gatt. Maja.

Schale breieckig, mit vorstehender Schnauße. Augen von einander entfernt.

Alle Fise sind Sangfüse, von gleicher Länge und Ausbildung.

- a. b.
- c. Macropus Latr. Inachus Fabr. Tafterftiel walzig, schmal, bunn.

M. longirostris, Seba, III, t. 20. Nr. 13.

Schale behaart, vernen mit 3 aufrechten Stacheln, hinten mit 3 ftumpfen Sockern.

Im Mittelmeer.

d. Maja Latr. Inachus, Parthenope Fabr. Schale weist rauh, Sasterstiel breit.

M, horrida, Berbft. t. 14. f. 88.

Schale

Schale stadiclig; Oberstäche fehr ungleich. Im Asiatischen Ocean.

IV. Familie. Astacini. Jächerschwangs

§. 156. Der Leib länglich, meistens walzig; ber Brusischild mit bem Kopf verwachsen; ber Schwanz lang, ausgestreckt; die Augen gestielt.

Die 4 Fühler entweder mit 2 ober 3 Borsten geendiget, oder einfach und lang, oder einfach und schuppenförmig breit.

Die Riefern und Klefernfüße bilden 5 Paare. Die Mundtheile find von den letztern bedeckt.

Die Riemen liegen unter bem Bruftschilb.

Die pordersten Füße sind meistens die stärksten und tragen bei mehreren Gattungen zweifingerige Scheeren. Unter dem Schwanz finden sich bei beiden Geschlechtern Ufterfüße, und zwischen denselben tragen die Weibchen ihre Eper. Die Seitenblättchen des Schwanzes bilden mlt dem mittlern einen Fächer.

Die außern Geschlechtsorgane liegen an ben Schenkeln, bei bem Mannchen am funften, bei bem Weibchen am britten Fußpaar.

1. A. Gatt. Mysis Latr.

Aeußere Fühler weit unterhalb der mittlern eingefügt, mit einer großen Schuppe.

Schwimmfüße fadenformig und bis über ben Schentel herauf zweitheilig, so baß sie boppelt zu senn scheinen.

Schwanzflosse vier - bis fünfblätterig.

M. saltatorius. Otho Fabr. Faun. Grönt. f. 1. 3m Gronlandischen Meer,

r. B.

1. B. Gatt. Nebalia Leach.

Aleusere Fühler weit unterhalb der mittlern eingefügt und ohne Schuppe.

Die 10 Füße bis zur Mitte ihrer Länge in 2 borstenartige Hälften gespalten.

Schwanz mit 2 fabenformigen Unhängseln.

Ropf in Form eines Schnabels verlängert, unter welchem bie genäherten Augen liegen.

N. Herbstii. Leach. Zool. Miscell, t. 44.

1. C. Gatt. Phyllosoma Leach.

Die innern Fühler zweiborstig, oberhalb ber außern. Augen gestielt, dicker als ihre langen Stiele.

Schwimmfuße ohne Scheeren. Das erste und lette Paar furz; das zweite am dritten Glied mit einer langen, articulirten Borste; die übrigen Füße lang und dunn.

Leib blattformig, breit und fehr bunn. Schale hautig.

P. communis. Leach. Journ. d. Phys, LXXXVI. p. 307.

Die außern Fühler fadenförmig, mehr als zweimal laus ger als die innern.

Saufig bei Porto - Praya.

I. D. Gatt. Pasiphaea Savigny.

Stiel ber außern Fühler mit einer großen Schuppe.

Zwei vordere Fußpaare zweifingerig. Un der außern Seite der Fuße, gegen die Basis hin, ein fadenformiger Anhang. Die außern Riefernfuße dienen zum Gehen.

2. A. Gatt. Alpheus Fabr.

Fühler zweiborstig; die außern unterhalb der mittlern eingefügt und deren Stiel mit einer Schuppe.

3wei vorbere Fußpaare zweifingerig.

A. Navescens. Herbst. 16 27. 1. 3.
Selb; das zweite Fußpaar langer als das erste.
Oftindien.

2. B. Gatt. Penaeus Fabr.

Fühler zweiborstig; bie außern unter ben mittlern

Drei vorbere Juspaare zweifingerig, etwas fürzer.

P. monodon Fabr.

Schnabel vorftehend, auffteigend, oben eingefägt, uns ten breigahnig.

2. C. Gatt. Crangon Fabr.

Juhler mit brei geglieberten Endborffen; bie außern unter ben mittlern eingelenkt.

Die zwei vordersten Fuspaare zweisingerig; ber untere Finger bes ersten Paares sehr kurz, zahnformig; ber am zweiten Paar fadenformig.

C. vulgaris. Herbst. t. 29. f. 3. 4. Schale glatt, mit kurser, ungezahnter Vorderspine. Im Europäischen Ocean.

2. D. Gatt. Palaemon Fabra.

Fühler mit brei geglieberten Endborften; Die außern unter ben mittlern eingefügt.

Die 2 ersten Fußpaare mit Scheeren von 2 gleiche formigen Fingern.

P. Squilla. Garnat. Berbft. t. 27. f. 1.

Borbere Schalenspipe gerade, oben mit 7 Jahnen. Arme nicht langer als biese. Zweites Juspaar lans ger als das erfte.

Ju den Europäischen Meeren. Werben baufig gegeffen.

3. A. Gatt.

a late of the

3. B. Gatt. Galathea Fabr.

Erstes Fußpaar mit zweifingerigen Scheeren; hintere Paare floin.

Aleusere Fühler hinter ben Augen. Stiel breit. Schale oval, Schwanz ausgestreckt.

G. strigosa. Serbft. t. 26. f. 2.

Schale vornen wie ein Schnabel vorstehend, mit drei Stacheln an jeder Seite. Fuße und Scheeren mit feinen Jaaren bedeckt.

In den Guropdischen Meeren.

3. C. Gatt. Porcellanea Latr.

Jebes Fußpaar mit zweifingerigen Scheeren; hintere Paare klein.

Meußere Fühler hinter ben Augen, mit breiten Stielen.

Schale scheibenformig, vierectig; Schwanz nach unten gebogen.

P. hexapus. Serbst. 2, 47. f. 3, c.

Schale glatt, mit 3 Zahnen am außern Rand. Schees ren oval, glatt.

In den Europäischen Meeren, an Langen.

4. A. Gatt. Thalassina Latr.

Fühler unter ben Augen eingefügt, zweiborstig, ohne Leiste ober Schuppe am Stiel.

3mei vordere Fußpaare zweifingerig; das erste ist

Don der Große des Flußfrebses.

4. B. Gatt. Palinurus Fabr.

Die vordern Füße wie die übrigen, ohne zweifingerige Scheren.

Mengere

Neußere Fühler nicht hinter ben Augen; fehr lang, stachelig.

Augen auf einem gemeinschaftlichen Queerfijel.

P. vulgaris. Betbft. t 29. f. 1.

Unter den Augen a ftarfe, vorftehende, gegahnte Gtas cheln. Rothlich, am Schwanz bunt geffeckt.

Im Mittelmeer. Wird groß und ift schmachhaft.

4. C. Gatt. Scillarus Fabr.

Die vorbern Fuge mie bie übrigen, ohne Scheren, nur größer.

Aeufere Fühler mit breiten, schuppenformigen, einen Ramm bildenden, Gliebern, bicht hinter den voneinander abstehenden Augen eingelenft.

Leib fast viereckig.

S. arctus. Berbft. t. 30. f. 3.

Die breiten außern Gubler fark gegahnt; brei erhaben gegabnte Graten lange des Schildes.

Im Mittelmeer.

4. D. Gatt. Astagus Fabr.

Fühler unter den Augen eingefügt, zweiborftig. Gine Leifte, ober Bahne am Stiel ber außern.

Die brei ersten Fußpaare zweifingerig, bas vorberste mit großen Scheren.

A. fluviatilis. Fluffrebe. Serbft. t. 23. f. 9.

Brunlichbraun, Stirne gezähnt, Scheren bick, hockerig. In langfam fliegenden Bachen. Freffen Mas, Burmer, Schnecken. Sauten fich im August, ju welcher, Beit man linsenformige Raltftucke, Rrebsangen, an ben Seiten des Magens findet, der fich auch haus tet. Abgeriffenie Scheren und Fußglieder erzeugen fich wieder. Begatten fich vom November bis jum April. Werden haufig gegeffen.

A. Gammarus, Summer. Berbft. t, 25.

Boologie,

Schwarz marmorirt; Scheren ungleich, gezähnt. Lg. 1'. Saufig in den Europäischen Meeren. Schmackhaft.

- s. 157. Die erste Familie dieser Ordnung ist noch mehr mit den Kiemenfüßen verwandt; in der zweisten spricht sich die Form des Krebses schon deutlicher aus, nur ist der Schwanz bei einigen noch weich, ohne harte Schalendecke; bei der dritten Familie wird die Leibesgestalt spinnenartig, und erst bei der vierten tritt die Gestalt des Krebses vollendet hervor.
- &. 158. Schon in ber fruheffen Epoche ber Erbe lebten Thiere, welche biefer Classe angehoren. Die altefien Ueberrefte berfelben finder man im Uebergangsthon: Schiefer begraben. Gie beuten Thiere an, welche ber Ges stalt nach theils mit ber Gattung Glomeris, theils nut einigen Stielschwänzen Alehnlichkeit haben. Man bat fie Trilobiten, oter Entomolithus paradoxus *) genaum. In einer spätern Epoche waren Stielschmange, bem Limulus Polyphemus ahnlich, und mehrere Arten von Krebsen, welche den Gattungen Calappa, Moenas, Cancer, Dromia, Squilla, Gammarus, Pagurus und Astacus angehoren, jum Dasenn gefommen, und man findet lleberrefte von ihnen im Kalfschiefer in verschiedenen Gegenden von Europa, mitten im festen Lande, obgleich die meisten ber ihnen abnlichen jest in ben Offindischen Meeren zu Sause find.

In einer Periodes die der unsrigen am nächsten sieht, lebten die Spinnen, welche der Bernstein eingeschlossen enthält; auch ist deren Sestalt von der unserer einheimischen Spinnen so wenig abweichend, daß man dis jest noch nicht darüber enischeiden konnte, ob sie eigene aussgestorbene Sattungen bildeten.

^{*)} Blumenbach Abbild, nat. Gegenst. t. 50.

Sechste Classe.

Insecta. Rerfe.

& 1.59. Der Leib ist gegliebert, und mit einer weichen, ober pergament. ober hornartigen Saut befleibet, welche anstatt ber Knochen ben Dusteln zum Unfat bient. Sie ift entweder glatt, und oftere burch Farben ober Detallglang ausgezeichnet, oder mit haaren und gefarbten Schuppchen bedeckt. Ropf, Hals, Brust und hinterleib find durch Einschnitte gesonbert. Sie haben brei Paare articulirter Beine, und zwei ober vier hautige Flugel, zwei nepformige, feststigende Augen, geglieterte Fuhler und Fregwertzeuge, Speichelgefaße, einen Dagen und Darm mit Blinddarmen, einen Fettforper anfatt ber leber, einen langst bes Bauches liegenden Mervenftrang mit einem Gehirnfnoten; getrennte weibliche und mannliche Geschlechtswertzeuge; pflanzen sich durch Eper fort und burche leben eine Metamorphose, bis sie ihre vollkommene Bilbung und mit ihr die Sähigkeit fich forizupflanzen erlans gen. Sie athmen burch Luftrobren, welche bie Stelle der ihnen fehlenden Blutgefäße einnehmen. Das hert wird burch ein pulfirendes Ruckengefaß angedeutet.

d. 160. Der Kopf ist mehr oder weniger gesonbert, und trägt bei den meisten am Vorderrand der Stirne eine, durch ein Gelenk, oder einen Eindruck gesonderte Queerplatte, das Kopfschild (Clypeus). Das Bruststück besteht meistens aus drei Abschnitten, deren jeder ein D2

-- Couch

Fußpaar trägt. Der vorberfte wird Halsschilb (Thorax) genannt, vertritt bie Stelle des halfes, ober nimmt ben Ropf in einem Einschnitt auf, und ift mit ben beiben folgenden, die ber Bruft (Pectus) entsprechen und mit einander fest verbunden find, burch einen merklichen Ginschnitt und ein Gelenk gesondert. Der hinterleib (Abdomen) ift von bem Bruftstuck burch eine mehr ober weniger bemerkliche Einschnurung gesondert, besteht aus sechs bis neun Abschnitten bbet Ringen, hat gewöhnlich neben bem After die Deffnung ber Geschlechtswertzeuge, und bei vielen noch Sackchen', Bangen, borftenformige Anhange, einen Gifistachel, einen Legbohrer ober eine Lehrohre. Die Flugel, an ben Geiten bes Ruckens ber Bruft befestiget, find elastische, trockne, meistens burchsichtige, bautige, gefaltete ober gerabe, Ausbreitungen, mehr ober meniger von einem Abergeffechte burchzogen. Ginige baben nur zwei Oberflügel, und bie untern find durch ein Paar fleine, auf einem Stiel sigende Knopfchen (Halteres) angebeutet; beil andern find bie Oberflugel barre, hornar. tige (Elytra), ober halbharte und halbhautige Flügelbecken (Hemelytra). Bei andern find bie Dber : und Unterflügel gleichformig, und entweber burchfichtig ober mit fleinen ; feinen Schuppchen bachziegelformig belegt.

Zwischen der Einfügung der Flügel bemerkt man bei vielen Kerfen auf dem Nücken ein dreieckiges Schildchen (Scutellum):

Die Beine haben bie nämliche Glieberung wie bei ben Thieren der vorhergehenden Classe. Die Fußglieder sind ber Zahl nach verschieden; es sind entweder eine ober zwei Klauen, oder bei wenigen, gestederte, flachges brückte Schwimmfüße vorhanden.

Das Nervenspstem, fast wie bei ben Ringelwürmern und Krabben gebildet, besieht aus einer, längst der Bauchseite liegenden Sanglienkette. Der erste Knoten hat, als Gehirn, seine Lage unter bem Kopfschild, gibt Nervenässe zumben Sinnesorganen, und umfaßt den Schlund mit einer Schlinge. Von den übrigen Ganglien laufen seitlich Nervenpaare aus.

Die Augen sind fesissisend, halbkugelig oder nierenformig, und ihre Oberstäche ist glatt, meistens aber mit
netzförmigen Faseiten versehen. Mit Ausnahme einiger Ordnungen, finden sich noch außerdem brei kleine, einfache, gewöldze, glänzende, im Dreseck stehende, Nebenaugen (Stemmata, Occili). Der innere Bau der Augen
und Nebenaugen ist denen der Krabben ähnlich.

Bor ober zwischen den, Augen sind die mehr ober weniger langen, gegliederten Tühler eingelenkt. Ihre Glieder sind von gleicher oder ungleicher Größe, kugelig, blätterig, walzig oder trichterformig u. f. w. Die Fühler sind daher sadensörmig (filisormes), borstensörmig (setaceae), rosenkrauzsörmig (monilisomes), durchblättert (perfoliatae), gesiedert (pinnatae), gefämmt (pectinatae), oder gesägt (serratae), in eine Granne geendiget (aristatae), oder mit einem Endknöpschen (capitatae), oder einer Keule (clavatae), oder einem blätterigen Fäther (lumellatae) an der Spipe:

Die Freswerkzeuge der Kerfe bestehen, wie bei den Krabben, aus einem Oberkiefer (Mandibula), einem Unsterkiefer (Mandibula), einem Unsterkiefer (Maxilla), deren Halften nicht verwachsen sind; einer Oberlippe (Labrum), einer Unterlippe (Labium), und den Riefers und Lippantassern. Durch Verkummerung oder durch Hervortreten einzelner Theile sud diese Organe öfters entsiellt und manchialtig unkennisich.

Bei benjenigen Insecten, welche harte Rahrung zerkleinern mussenzische Kieferhälfrennhornartig, gebogen und bewegen sich zungenförmig horizontal gegen einander; die Oberkieferusind meistens stärker und von harterer Eubstanz, die Unterkiefer aber zurter und zweilappigt Die pergamentartigen Lieppen decken wur obeweund
unten unten den Zwischenraum zwischen den Kieferhälften, und bewegen sich klappenformig. Die Unterlippe besteht aus dem Kinn (Mentum) und der Zunge (Lingua). Jenes ist der untere, dichtere Theil, und bildet eine kürzere oder längere, hornartige Platte; diese ist eine aus dem innern Mund entspringende, muskulöse Haut, welche die Oberssäche des Kinnes bekleidet, sich über bessen Vorderrand hinweg verlängert, und östers gesasert und zurückgeschlasgen ist. Die beiden zweis die viergliedigen Taster, welche die Lippe trägt (Pulpi labiales), sehlen selten, die 2 — 4 Taster des Unterkiesers (P. maxillares) dagegen sind nicht immer vorhanden.

Bei einem Theil ber Kerfe, welche flussige Nahrung einsaugen, bildet die Unterlippe eine verlängerte Rinne, die von der Oberlippe ganz oder zum Theil bedeckt und zu einer Rohre geschlossen wird. In dieser liegen die Rieferhälften als aneinandergedrückte Borsten, womit das Thier verwundet, und einsaugt. Bei andern sind die Unterlieferhälften zu einer Rohre verlängert, Lippen und Oberkiefer sind klein und unbrauchbar.

Der Magen ist öfters durch Einschnürungen in mehrere Abtheilungen geschieden, und der Darm in einen Dünn und Dickdarm abgetheilt. Außer dem Fettkörper, welcher als eine Ablagerung des Rahbungsstoffes der Ernährung förderlich ist und daher der Leber entspricht, sind noch gallabsondernde Blindbarme vorhanden, die sich meistens am Pförtner in den Darm öffnen.

Die Kerfe athmen durch ein Spfiem von Luftröhren, die sich wie Blutgefäße im Körper verzweigen, anasismossiren und die Luft zu allen innern Theilen, insonderheit zum Darmcanal, hinführen. Die außern Deffnungen dieser Luftröhrenstämme (Stigmata) liegen paarweise an beisden Seiten des Brusissisches und des Hinterleibes. Sie sind den Spaltössnungen der Pflanzen ahnlich, öffnen und erweitern sich mit zwei Lippen oder haben einen freissor-migen Rand mit einer augenliedahnlichen Klappe, oder

vie ein Sieb vergittert. Die Gefäße bestehen aus einer toppelten Haut, zwischen welcher sich elastische Spiralfastern verlausen, und das Zusammenfallen des Gefäßes hindern. Bei vielen schwellen die Gefäße zu lungenartiger, größern oder kleinern Luftsäcken an.

Blutgefäße fehlen den Kerfen gänzlich, denn das pulstrende Rückengefäß endiget sich oben und unten in eine blinde Juspitzung und sieht nicht mit andern Gefäßen in Verbindung. Nur Luftgefäße verzweigen sich auf demsfelben. Da die Luft zu allen Theilen des Körpers Zustritt hat, so ist es nicht nothig, das die Körpermasse, als stässiges Blut, ber Luft in einem eigenen Respirationssorgan durch Gefäße entgegengeführt werbe.

Der ganz von luft durchdrungene Leib des Jusectes erhebt. sich auch sliegend in der Luft, und die Flügel sind wieder mit äußern Kiemen und' die Flügelbecken mit Riemendeckeln zu vergleichen. Sind die Rieserhälften die Wiederholung der Füße am Ropf, so können die Fühler als die Wiederholung der Flügel am Ropf angesehen werden, und zwar als sensoriel gewordene, als Hörorgane. Da die Kerse einen eben so scharfen Geruch als seines Sehör haben, so ist es wohl wahrscheinlich, das ihre Luftsäcke die Stelle des Riechorgans vertreten.

h. 161. Die meisten leben über der Erde, in der Luft, wenige im Wasser oder unter der Erde. Sie naheren sich theils von animalischen, theils von vegetabilischen Stoffen, theils von heiden zugleich. Sie sind äußerst thätig und lebhaft, und ihrem umfassenden Respirations-proces entspricht eine ausgezeichnete Mustelstärfe. Da sie sich zugleich in außerordentlicher Jahl vermehren, so sind sie in der Haushaltung der Natur von großer Wichtigkeit, vorzüglich als die Zersterer abgestordener, organischer Körper, als Nahrungsmittel anderer Thiere und als Vermittler der Pflanzenbesruchtung. Unmittelbar sind wur

nur wenige bem Menschen nütlich, bagegen werden ihm viele sehr lästig und schädlich.

Sie pflanzen sich burch Eper fort; einige wenige bringen auch lebenbige Junge jur Welt. Aus ben Epern fommt bei ben meiften ein, ber Mutter gang abnliches, wurmformiges Thier jum Vorschein, welches erft mehrmaliger Häutung und nochmaliger ganglicher mandlung, Flügel und Geschlichtvorgane erhält. Insecten erscheinen nämlich zuerft als Larven, ober Raupen, in der Gestalt ber, ihnen auf ticferer Stufe entfprechenden, Dingelmurmer. 2118 folche haben fie einen murmidrmigen, geringelten Korper, furje Beine, febr Karte Riefern, find febr gefrakig, bauten fich mehrmals und leben jum Theil im Baffer und in der Erbe. Rach ber letzten Sautung verwandeln sie sich in Puppen ober Mymphen (Pupa, Chrysalis), die meiftens unbeweglich find, und an ihrer außern Saut entweber bie tunftigen Slieder und Flügel als halberhabene Abbrucke angebeutet baben. (Pupa obtecta) ober die Larvenhaut vertrochnet und bildet einen glatten , enformigen Uebergang (Papa coarctata). Manche Raupen fpinnen fich vor diefer Verwandling eine Spulfe von Seidenfaben, wogu fleines Blindbarmchen fam Munde ober Affer ben Stoff bergeben. Rach einiger Beit senspringt bie Puppe; bas vollkommene Finsect fleigt beraus, und feine uoch weichen Glugel tentfalten fich und erbarten an ber Luft. Jest verrichtet es bas Begattungs. geichaft und firbt gewöhnlich balb, nachbem bieg nur ein einzigesmal vollzogen ift, ofters sogar ohne Rahrung zu fich genommen zu haben Den bet wettem groffern Theil feines lebens bringt es baber in ber Metamorphofe gu. Bei biefer vermanbeln fich nicht nur die außere Geffalt und bie Frefwerkzeuge, sonbern auch bie innern Organe; ber Darmcattal fdrumpft gufammen, mehrere Rnoten bes Nervenstranges verschwinden gang, und mehrere rucken naber zusammen und vereinigen fich.

. 11 3. Liv.

Nicht bei allen Kerfen sind diese Verwandlungsstusen der Form nach so sehr von einander verschieden. Bei mehrern hat die unbewegliche Ummphe schon die Glieder des vollkommenen Insectes, nur sind diese nach zusammengezogen. Bei vielen andern ist schon die Larve dem vollkommenen Insecte ziemlich ähnlich, nur sehlen die Flügel, und die Rymphe unterscheidet sich von dieser nur durch kurze Flügelspuren und bleibt bis zu ihrer letzen Verwandlung, die nur in einer Häutung besteht, thätig. Mehrere der ungestügelten Insecten verwandeln sich gar nicht.

Inie auf die Ringelmurmer, welche ihre, auf jener Stufe fixirten, karven darstellen. Die sehr zahlreichen Gattungen lassen sich, nach der Form ihrer Freswertzeuge und Bewegungsorgane, in acht Ordnungen zusammenfassen. Die unterste derselben enthält die ungeflügelten Insecten, meistens kleine Schmaroger Thiere, die zum Theil mit den Milben nahe verwandt sind.

Ihre Freswertzeuge schwanken noch zwischen ber Bil-

In der Reihe der folgenden Ordnungen entwickeln sich num nach der einen Seite hin solche Kerfe, deren Körper und Oberstügel sich erhärten und contrahiren, und welche gleichsam als Erdthiere mehr vegetabilische Rahrung genießen. Auf der andern Seite, jenen gegenüber, siehen steischfressende, räuberische Insocten, bei welchen die Flügelheckel Oberstügel geworden sind.

In der zweiten Ordnung folgen demnach die Wanzen, Kenfe mit einem gegliederten; meist harten Saugrussel, und halben, häutigen Flügeldecken. Sie faugen meistens vegetabilische, zum Theil aber auch thie rische Säste.

In der driten Ordnung, bei den Kafern, erharten die Flügeldscken, so wie ihre ganze Haut, unter allen

len Kerfen am meisten, erstere werden krustenartige Schaalen, und ihre Freswerkzeuge entfalten sich zu starten Ktefern. Sie genießen ebenfalls thierische und vegetabilische Rahrung.

Die Thiere ber vierten Ordnung, die Mücken, stehen als Blutsauger den Wanzen gerade gegenüber. Die Flügeldecken sind Oberflügel geworden, die Unterflügel aber nur durch Schwingkolbechen angedeutet.

Bei den Hautflüglern in der fünften Ordnung erscheinen vier, sich ähnliche, häutige Flügel, und
die Thiere sind kühne und frästige Ränder, zum Theil
sogar mit einem Giftstachel bewassnet. Die höchste Stufe
unter den Kerfen gebührt den Schmetterlingen, als
ben zurtesten und prachtvolissen Geschöpfen, als den Blumenthieren dieser Elasse.

Auf der einen Seite nähert sich ihnen die Neihe der Pflanzenfresser in der sechsten Ordnung durch die Heuschrecken, beren Flügeldecken schon beinahe häutig und netzirmig werden, und auf der Seite der Fleischessesser durch die Netzilägler, welche die sie bente Ordnung ausmachen. Wie bei den Heuschrecken zeigt sich auf zhren Flügein schon eine Farbenzeichnung wie bei Schmetzerlingen, und einige Gattungen stehen jenen rücksichtlich der äußern Fornt sehe nahe.

\$: 263. Literatur.

- I. D. Sulzer, die Kennzeichen der Insecten. Zurch, 1761. 8.
- J. C. Romer. Genera Insectorum, icon. illust. Zürch, 1789.
- J. Merian, Metamorphosis Insect. Surinam. ad viv. picta et descripta. Amsterd. 1705. Fol. M. R.
- --- Hist. d. Ins. d'Europe et Suriname. Vol. I. II. Amsterd.
- J. C. Schaefter, Icones insectorum Ratisbonensium, Ratisb.
 1760 4. M. R. Edit, nov. Panzeri, Erlangae, 1804.
 Vol. T. IV. 4. M. R.

J. C.

- ---
- J. C. Schaeffer, Elementa entomologica. Ratisb. 1766. 4. M. R.
- G. Sepp, Nederlandsche Insecten, Amsterd, 1764. 4. D. R.
- J. A. Scopoli, Entomologia carniolica. Vindobon. 1763. 8.
- -, Deliciae storac et saunae insubricae. 1. Ticini. 1786 88. Fol. M. R.
- F. D. Réaumur, Mémoire pour servir à l'hist, nat, des Insectes. Vol. I — IV. Paris, 1704 — 42. 4 M. R.
- E. Donovan, Gen. Illust. of Entomol. Vol. I. 4. 1805.
- E. Donovan, M. G. ber chinofischen Insecten. Uebers. von Gruber. 18 Seft, mit Abbild. Leipzig, 1801. 4.
- Palisot de Beauvais, Ins. recueill, en Affrique et en Amer. Paris, 1805. Fol. M. R.
- M. Spinola, Ins. Ligur Species nov. aut rarior. T. I. II. Go-nuae, 1866. 1808. 4.
- C. P. Thunberg, Characteres generum Insect; cura Meyer, 1791.
- E. Vaet, Catalogue system, des Coleoptéres. La Haye, 1766, 4.
- P. Rossi, Fauna Etrusca. T. I. II. Liburni, 1790. 4.
- Seit 1795. 12. M. R. Heft 1 109.
- 3. R. B. Jiliger, Werzeichniß der Rafer Prengens. Salle, 1798.
- Mairville, Entomologia helvetica. Vol. 1. 11. 1798 1806. 8.
- y. Paula Schrank, Fauna Boica. I. II., Ingolstadt, 1801. 8.
- Latreille. Descript, d. Insect. d'Amer. équinox. 111 bet Voy. d. Humb. et Bonpl. II. Recueil d'observ. de Zool. I VI. Livrais. 4. Paris, 1809. 4. M. R.
- A. Ahrens, Eaun, insect. Europae, eur, Germar et Kaulfufs, Fasc, I. Halae. Geit 1813.
- -Paykul, Fauna Succiae T. I. III. Upsal, 1789 1300. 8.
- Gyllenhall, Insecta Succiae. T. I. III. Scaris, 1808 1813.
- 3. Sturm, Dentschlands Faung. 1. III. Murnberg, 1805—1815. 8. M. K.

G. W. J.

- . S. B. Panger, Kritische Revision der Insectensauna Deutsche lands. I. II. Nürnb. 1806. 8.
- L. C. Gravenhorst, Coleoptera micropt, Brunsuicens. Brunsv.
- Ejusid, Monograph, Goleopt, micropt. Brunsvic. 1801. 8.
- J. L. Reichenbach, Monograph. Pselaphorum. Lips. 1816. 8.
- Genffroy, Hist, abrégée des Insectes des environs d. Paris, I.
- A. G. Olivier, Entomologie. Coleoptéres. T. I. V. Paris, 1789 4. M. A. Uebers. und mit Anmerk. von Illiger. Braunsch. 1800—1802.
- A. J. Coquebert, Illust, iconograph, Insect, quae in musacis
 Parisinis observ. Fabricius. Decas. I. II. Paris, 1799—1802.
 Fol.
- Fabricius, systema Eleutheratorum, T. I. II. Kiliae. 1801. 8.
- - System: Rhyngotorum, Brunsvigae, 1803. 8.
- - , S. Piezatorum, 1804. 8.
- ---, Autliatorum, 1805, 18:
- C. J. Schönherr, Synonyma Insectorum. T. I. II. III. Stockhelm. 1800-1817. 81
- Appendix ad C. J. Schönherr, Synonymiam Insect. T. I.
- G. F. Fallen, Monograph. Cimic. Sueciae. Havniae, 1807. 8.
- C. Stoll, Neturlyke Afheeldingen der Cicaden en Wanzen. Amsterd 1780. 4. M. R.
- VIII Cah. 4. Amsterd. 1787. M. R. Auch Holland. und

 Deutsch.
- 3. R. Schelleuberg, Lande und Wasser-Wanzen nach Familien, mit Abbild. Zürch, 1800. 8.
- Franz. und Deutsch. in Deutsch, 1803. M. K.
- J. F. Wolf, Icones Cimicum. Fasc. I. V. Erlang. 1800 -
- I. F. G. Herbst, Maturspstem aller bekannten Insecten. Berlin,

- ---
- J. W. Meigen, Klassification und Beschreibung der Europäischen zweistüglichen Insecten. 1. Band. Braunich. 1804. 4. M. K.
- -, Spfiematische Beschreibung der bekannten Europ. zweiflug. Insecten. I. M. K. Achen, 1818. 8.
- W. E. Leach, On the Genera and species of Eproboscideous Insects. etc. Edinb. 1817.
- C. F. Falten, Specimen entomolog, nov. Dipteror. Method, ex-
- -, Diptera Sueciae. Vol. 1. Lundae. 1814 17. 4.
- -, Specimen novum Hemiptera disponendi methodum exhibens. Lund. 1814.
- L. Jurine, Nouvelle methode de classer les Hymenoptères et les Diptères. I. Genève, 1807. 4. M. R.
- W. Kirby, Monographia Apium Angliae. I, II. Ipswich. 1802. 8. M. R.
- F. Klug, Monograph, Siricum Germaniae. I. Berolin. 1803. 4. M. R.
- P. A. Latreille, Hist, nat, des Fourmis. I. Paris, 1802.
- F. Huber, Recherches s. l. moeurs, des Fourmis. I. Paris, 1810. M. R.
- L. C. Gravenhorst, Monograph Ichneum. pedest. Lipsiae, 1815. 8.
- Schiffermüller und Denis, Spftemat Berzeichnist der Schmetterlinge der Wiener Gegend. Wien, 1766. 4. Neue Ausgabe von Jiliger und Hafeli. Braunschw. 1801.
- P. Cramer, Uitlandsche Kapellen. T. I. IV. Amsterd. 1779 1782. 4. Dt. St.
- D. Drury, Illust, of natural History. Vol. I III. London.
 1779 73. 4. M. R.
- E. Esper, die Enropäischen Schmetterlinge. Erlangen, 1777 -
- — , Ausländische Schmetrerlinge. Theil I. Erlangen, 1783 1798. Heft 1—16. M. K.
- Jablonsky, Natursystem aller bekannten in und ausländischen Schmetzerlinge, fortgesetzt von Herbst. B. III XI. Berstin, 1783 1804. 4. M. K.



- J. Hübner, Geschichte Europäischer Schmetterlinge. Augsburg, 1796. 4. M. K.
- Desselb. Sammlung exot. Schmetterlinge. Augsb. 1806. 1807. M. K.
- E. F. Germar, System. glossator. prodromus. I. II. Lips. 1810.
- J. Och senheimer, die Schmetterlinge Sachsens, mit Rücksicht auf alle bekannte Europäische Arteu. 1ter Theil. Dresden, 1805. 8.
- ——, Die Schmetterlinge von Europa. I— IV. Leipzig, 1807—
 1816. 8.
- E. Illiger, Magazin für die Insectenkunde. 1 VI. Brauns schweig, 1801 1807. 8.
- E. T. Germar, Magazin der Entomologie. 1—III. Halle, i814—18. 8. Dt. K.
- P. Lyonet, Traité anatomique de la chenille. La Haye. 1762. 4.
- C F. Posselt, Testamina circa anatomiam Forficulae auriculariae, Jenae, 1800. 4. M. R.
- Beitrag gur Angtomie der Insecren. Cubingen, 1804. 4. D. R.
- J. J. L. Hausmann, De animal, exsanguium respirat, Hannov.
- Sorg, circa respir, insect, et verm. Rudolst, 1805. 8.
- R. A. Ramdor, Ueber die Berdauungswerkzeuge der Insecten.
 1811. 4. M. K.
- Herold, Entwickelungsgeschichte der Schmetterlinge. 1815. 4. M. R.
- U. Sprengel, De Partibus quibus Insecta Spiritus ducunt. Lipsiac. 1815. 4. M. R.
- Marcel de Serres, Sur les yeux composés et les yeux lisses des insectes. Montpellier, 1813. 8. M. R.
- F. Weber, observationes entomologicae. Kiel, 1801. 8.
- F. Redi, Experimenta circa generationem Insect. I III. Ansect. 1671-1712. 12. M. R.
- H. M. Gove, Beitrage jur Angtomic der Insecten. Altona, 1845.

- J. R. Rengger, Physiolog. Unterf. über ben thierischen Saus: halt der Insecten. Tubingen, 1817. 8,
- A. W. Knoch, Neue Beiträge jur Insectenkunde. Theil I. Leips jig, 1801: 8. M. K.
- 3. A. Schellenberg, Entomol. Beitrage. I. Seft. Winterst, thur, 1802. Dt. Dt.
- W. Kirby and W. Spencer, Introduct. to Entomology. Vol. I-III. Lond. 1815. M. R.

Erste Ordnung.

Aptora. Ungeflügelte Rerfe.

- §. 164. Der Leib ist nicht bei allen gegliebert, und in Ropf, Brust und Hinterleib gesondert. Die Flügel sehlen, die meisten haben Fühler und 2 Augen. Der Wund ist entweder ein Saugrussel, oder zeigt Lippen, Riefern und Taster.
- s. 165. Richt alle durchlaufen die Verwandlung in Larven und Puppen.

Sie sind kleine Kerfe und nahren sich entweder von vegetabilischen Stoffen, oder sind Schmaroger auf andern Chieren und saugen das Blut derselben. Vermehren sich sehr zahlreich.

I. Familie. Microphtira. Kerfmilben.

s. 166. Der Leib ist weich ober leberartig, oval ober kreisrund; Ropf, Brust und Bauch sind verwachsen.

Fühler fehlen. Mund eine einfache Deffnung, oder ein Saugruffel mit bentlichen Tastern.

&. 167. Sind Schmarogerthiere und leben meistens auf anbern Kerfen.

1. Gatt. Leptus Latr.

Saugrussel vorstehend. Taffer furz, konisch. Leib weich, meistens oval.

L. phalangii. De Geer, VII. v. 7. f. z.
Scharlachroth, mit 2 schwarzen Augen; Beine lang.
Vorzüglich auf Phalangium Opilio.

2. Gatt. Astoma Latr.

Weber Saugruffel noch sichtbare Taster. Mund eine Deffnung an der Bruft.

Leib weich, voal, Beine fehr furg.

A, parasiticum. De Geer. VII. t. 7. f. 7. Geharlachroth, langlich rund. Auf Mucken und andern Kerfen.

3. Gatt. Caris Latr.

Caugruffel und vierglieberige Taffer fichtbat.

Leib freisformig, mit lederartiger Haut.

C. Vespertilionis.

Farbe braun. Auf Fledermansen.

4. Gatt.

II. Jamilie. Parasita. Laufe.

burchscheinend. Kopf, Brust und hinterleib sind gesonderk.

Die Fühler kurz, dreis bis fünfgliedig. Zwei oder vier einfache Angen.

Der Mund ist entweder ein Saugruffel, oder hat zwei häutige Lippen und zwei haakenformige Riefern, mit oder ohne Taster.

5. 169. Sind Schmarogerthiere auf Saugthieren und Wögeln, saugen bas Blut berselben eder fressen beren Haare und Hautschüppthen. Vermehren sich sehr zahlreich. Kommen vollkommen gebildet aus den Epern, oder
erleiden wenigstens eine kaum merkliche Verwandlung.

1. Gatt. Pediculus L. Jans.

Saugrussel rohrig, einziehbar, kurz. Die Fußklaue schließt sich jangenformig an eine vorspringende Ecke bes Schienbeins.

Die Eper werden Ruffe genannt. Vermehren sich sehr start und schnell; saugen Blut.

- P. capitis. Kopflans. De Geer. VII. t. 2. f. 6.
 Grau, an ben Seiten ein schwärzer Streifen.
 Auf dem Kopf des Menschen. Kann sich in 2 Monasten auf 5000 vermehren.
- P. Vestium. Kleiderlaus. De Geer. VII. c. 1. f. 7. Schmusigweiß, ungesteckt.

In Aleidern. Bermehrt sich bei manchen Krankheiten ju einer unglaublichen Menge.

P. pubis. Filslaus. Rodi. exp. e. 19. f. 1.
Brust sehr kurs, die 4 Hinterführ sehr stark.
In den Schamhaaren und Augenbraunen; fressen sich in die Saut ein.

2. 3. Gatt. . . .

4. A.

4. A. Gatt. Philopterus Nitzsch. Pediculus L. Federling.

Fühler fabenförmig, funfgliedig, ohne Endfuspfchen. - Dber- und Unterfiefer und Lippen. Ohne Riefertafter.

Klauen der Unterfuße boppelt, ohne haatenformige Seitenklappen am hinterleib der Weibchen.

P. communis. Ricinus Emberizae. De Geer. VII. 2. 4. f. 9. Blagbraun, Korf groß, dreickig, Hinterleib weißlich, mt braunen Flecken an den Sciten.
Auf dem Goldammer.

4. B. Gatt. Trichodectes N. Pediculus

L. Haarling.

Fühler fadenistemig, breigliedig, ohne Enbindpichen. Ober. und Unterfiefer und Lippen. Ohne Kiefertafter.

Fußtlauen einfach; haakenformige Seitenklappen am Hinterleibe ber Weibchen. Sind Schmaroger an Caugthieren und nahren sich von Haaren und Hautschüppchen.

T. latus. Ricinus canis. De Geer VII. 4. f. 16.
Hinterleib weißlich, oval, mit gesägten Rändern.
Kopf eckig, gelblich, braungesteckt.
Auf dem Hunde.

4. C. Gatt. Liotheum N. Pediculus L. Haftfuß.

Fühler viereckig, mit einem Endköpfchen. Dber und Unterkiefer, Lippen, Riefern und Lippentaster.

Zweiklanige Lauffuffe.

Sind Schmaroger auf Vogeln und fressen die feinffen Feberchen.

L. Cornicis. Ricinus com. De Goer. VII, t. 4. f. 11. Weiflich, Kopf herzformig, Bauch mit braunen Queer: ftreifen.

Un ben Kraben.

4. D.



4. D. Gatt. Gyropus N. Pediculus L. Sprenkelfuß.

Fühler viergliedig, das lette und vorlette Glied bilben ein Köpschen. Ober- und Unterkiefer, Lippen, und Kieferntaster. Lippentaster fehlen

Unterfüße einklauig, kletternb.

Sautschuppen.

G. gracilie. Ped. Porcelli. Schrank Ins. Austr. c. 1. f. 1.

III. Familie. Suctoria. Globe.

&. 270. Der Leib mit pergamentartiger, geglieberter Haut.

Ropf, Brust und Bauch unterschieden. Fühler wal-

Ein konischer ober walziger, an ber Wurzel mit zwei Schuppen bekleideter, Saugruffel, der aus zwei, in zwei gegliederte Platten eingeschlossenen Stucken besteht.

Daden, welche sich erst in Puppen und dann in vont fommene Flohe verwandeln.

Saugen Blut, und hüpfen mit Hulfe ihrer langen Hinterbeine.

1. Gatt. Pulex L. Flog.

Leib von gemimperten Schildern bedeckt. Fühler viergliedig.

Vorderfüße fast am Ropf, hinterfüße sind Spring.

N 2



Die Parven find langliche, fußlose Würmchen.

P. irritans. Gemeiner Floh. Rofel. II. t. 2.

Braun; Bauch Dick.

Auf Hunden, Kagen, Eichhörnchen, Tauben und in Zimmern. Weitschen legt 20 bis 30 Eper in die Spalten der Dielen, in Sagespäne 20.; nach 6—12 Tagen kommen wurmstrmige Maden aus, die nach 13 Tagen zur Puppe werden, aus welchen biach is Lägen der Floh kommt.

P. penetrans. Chique. Catesby Carolin. III, t. 10. f. 3. Ruffel fo lang als der Leib.

Südamerika. Sohrt sich unter den Zehennägeln in die Haut, worauf durch das Auschwellen seines Epersackes eine Geschwulst, und nach dem Auskries chen der Maden ein bösartiges Geschwür entsicht. Die Neger verstehen den Epersack geschickt heraus:

IV. Jamilie. Thysanura. Springa.

f. 172. Der Leib mit pergamentartiger, ober beschuppter, gegliederter Haut. Kopf, Brust und Bauch gesondert. Schwanzspissen, welche einigen bazu bienen, sich in die Hohe zu schnellen.

3mei Fühler.

Mund mit Riefern und Taftern.

§. 173. Sie verwandeln sich nicht; leben zum Theil gesellig beisammeir.

1. Gatt. Podura L. Springschwang.

Leib walzig, Hinterleib verlängert, linig, mit einem gabelformigen Springschwanz.

Rrum

Rrummen ihren Schwanz auf den Bauch zuruck und fchnellen sich bamit in die Hohe. Leben gesellig unter Baumrinden und Steinen, auf der Fläche stehender Wasser und auf dem Schnee.

P. plumbea: De Geer, VII. t. 3. f. 1.

2. Gatt. Smynthurus Latr. mil

Fühler knieformig gebogen, mit zahlreichen, fehr kur-

Unterleib kugelformig. Springschwanz gabelformig.

- S. fuscus. De Geer, VII. 7. 3. f. 7. 8.
- Braun. Springt fchnell:
- S Gehr jahlreich an fouchtem Solz, und unter Steinen!
 - 3. Gatt. Manchilis Latr.

Fühler unter den Augen. Ober und Unterlippe; Ober und Unterliefer. Wier Taster. Riefertaster sehr groß, wie Füße.

Augen groß, sehr zusammengesetzt. Leib conver, Hinterleib conisch; Schwanz breiborstig; mittlere Borste die längste.

Springen gut. Halten sich an steinigen Orten auf.

M. polypodas Labr. gon I. & 6. 4.74.

Dunkelbraun, mit rothlichen Fleden,
In Garten.

4. Gatt. Lepisma L. Zuckergaft.

Sühler langer, als der Leib, zwischen den Augen. Ober. und Unterkiefer. Vier Saster. Kieferntaster mit einem langen, dunnen, walzigen Endglied.

Qugen flein, gekörnt. Springen nicht.

P. 420

L. saccharina. Schaeffer. Elem. Entom. 1. 75.

Magen 6 Zohne. Nervenstrang mit 12 Anoten. Weder Kienten noch kuftrobren; scheinen durch die Schüppihen zu athmen.

Stammt aus Amerika und findet uch jest in unsern

h. 274. Die Kerfe der ersten Familie siehen mit den Acaridien in nachster Wetwandtschaft. Wie bei jenen ist ihr Leib nach weich, und Kopf, Brust und Hinterleib sind noch nicht gesondert. Diese Sonderung bemerkt man erst bei den folgenden Familien. Die trägen Läufe erinnern an die Wanzen und Orthopteren; die lebhasten, mits ausgezeichileter Mustelkraft begabten Flohe an die Fliegen, und die sitherglänzenden Schüppechen der Lepismenenman den Flügelstaub der Schmeteterlinge.

Higher under den Augen. Doer e und Unterlipye;

anisch erring markte Drugen der

Hemiptera. Halbdeckflügler.

Ryngothan, Rhabelogica

S. 175. Sie haben zwei Flügel und zwei Flügelkecken. Die leitern stid bei den einen an ihrer obern Halfte hart ober leberartig, an ber Spige häutig und freugen sich meistehrheits; ber ben alibern gleichformig; nutzudicker und gestärt, halbhäutig, undurchsichtig und gestärbt, oder durchsichtig und gestärbt, oder durchsichtig und aberig.

E. 130

Die Fühler sind faden. oder borstensormig, vier. bis elsgliedig, meistens kurz und unter den Augen eingestenkt. Die Freswertzeuge bilden einen dreis dis viermal gegliedigten, verlängerten, gewöhnlich unter die Brust zuschgebogenen, nicht zurückziehbaren Rüssel (Rostrum, Haustellum). Die Unterlippe ist nämlich eine verlängerte, leders oder hornartige, gegliederte Scheide oder Rinne (Vagina), die an der Burzel von der Oberlippe bedeckt wird. In ihr liegen vier spitzige Borsten (Setae), von welchen die beiden untern, mit einander vereinigt, den Unterlieserhälften, die obern den Oberkiesern entsprechen. Die Taster sehlen ganz.

- orwahsen, so daß der Rücken des Brusssückes nur aus einem oder aus zwei Segmenten besieht, das Schildchen (Seutellum) ist ofters sehr groß, die Rebenaugen sehlen ganz, oder es sind zwei oder brei vorhanden. Die Betone sind entweder zum Sehen und zum Hüpfen oder zum Schwimmen eingerichtet. Ihr Magen ist meistens zweisach, mit starken, muskulasen Wänden. Der Darm ist dunn und endiget sich in einen weiten Dickdarm, der mehrere Unsschwellungen hat. Die Gallengefäse sind nicht sehr zahlreich.
- j. 177. Sie leben im Wasser, ober sind Schmaroperthiere auf Pflanzen, und nahren sich von pflanzlichen
 oder thierischen Sasten, indem sie mit den Borsten ihres
 Russels in die Oberhaut einstechen, und die Saste durch
 die Scheide einsaugen.

Ihre Larven find dem vollkommenen Insecte ähnlich, nur fehlen noch die Flügel, von welchen die Nympheschon Spuren zeigt.

. .

Mehrere geben einen unangenehmen Beruch von sich.

I. Samilie. Rhipiptera. Sacherflügler!

h. 178. Der Saugrüssel fehlt. Anstatt desselben finden sich zwei linienartige, sehr schmale, sich kreußende, kinnladenförmige Lippenklappen, jede mit einem zweigliedigen Taster an der Wurzel.

Die fadenförmigen, furzen Fühler stehen, mit der Murzel genähert, auf einer gemeinschaftlichen Erhabenheit und bestehen aus drei Gliedern, von welchen das letzte in zwei lanzettförmige Hälften gespalten ist. Die Augen groß. Nebenaugen fehlen. Der Leib gleicht dem einiger Cicaden. Der Hinterleib fast walzig, aus 8—9 Abschnitten bestehend, die Beine fast häutig, zusammenges drückt, mit viergliedigen, sadenförmigen Füßen, ohne Klauen.

Die Flügel häutig, groß, fächerförmig faltbar. Ansstatt der Flügeldecken zwei krustige, liniensörmige, an der Spize schneckenartig gewundene Anhängsel, die neben dem Halse, an der Wurzel der Vorderbeine, anhängen, und die Flügel nicht bedecken.

f. 179. Sie leben als Larven zwischen ben hinterleibsringen einiger Wespen, und verwandeln sich auch hier. Ihre, den Flügeldecken entspiechenden, Anhängsel, dienen ihnen vielleicht, sich damit zu wefestigen.

I. Gatt. Xenos Rossi.

Die Hälften des gespaltenen, letten Kühlergliedes nicht gegliedert. Unterleib hornig, der After fleischig und zurückziehbar.

Man kennt zwei Arten, von welchen die olne auf Vespa gallica, und die andere auf der Amerikanis. schen Polisies sucata lebt.

Kirby, Linnean Transact. XI.

2. Gatt. Stylops Kirby.

Die eine Halfte des letten Fühlergliedes mit brei fleinen Gliedern. Unterleib weich, zurückzichbar. Rur eine Art bekannt.

S. Andrenae. Lebt auf Blumenwespen.

3.14. Gatt.

II. Familie. Gallinsecta. Schilblause.

S. 180. Der Fuß eingliedig, mit einen Tinzigen Haakenklaue. Das Weibchen mit einem Saugruffel, der dem Männchen fehlt.

Die Fühler meistens elfgliedig. Die Mannchen mit 2 Flügeln, ohne Flügelbecken; ber Leib verlängert, mit zwei Spissen geenbiget.

Die Weibchen ungeflügelt; ber Leib oval, schilbfor-

Sie leben auf Pflanzen und saugen beren Saste aus. Die Weibchen sißen unbeweglich auf einer Stelle, legen sehr viele Eper, die an ihrem Unterleib anstelleben, und mit einer seinen, seidenartigen Materie umgeben werben. Dann sirbt es meistens, vertrecknet, und wird ein bedeckender Eperschild. Die Jungen sehen der Mutter ähnlich, nur die Männchen verwandeln sich son dann in Nymphen, und erhalten endlich Flügel.

Einige geben herrliche Farbenfloffe.

1. Gatt. Coccus L. Roschemilt.

Fühler gehn ober elfgliedig.

Der leib der Weibchen vertrocknet nach dem Eperlegen, und umfaßt die Eper wie ein Schild oder eine Beere.

Mann,

Mannchen hinten mit zwei verlangerten Borffen.

- Saft rofenfarb, mit weißem, mehligem Staub bedeckt.
 Sehr haufig in warmen Bewachshaufern.
 - Sraun. Sehr häufig auf Pomerauzenbaumen in Gewachehausern.
 - C. Polonicus L. Frisch ins. V. t. 2.

Wethchen wie rothe Veerchen, an den Wurseln von Bild! Scheranthus perennis in Polen und Schlessen. Gibt einen Farbestoff.

C. Ricis L. Rermesbare, Lodorm. micros. t. 36.

Eilig gelegt, getrocenet und als Satbestoff benunt.

inn nichter Educatie. DanGeer. VI. v. 80. f.

Weibchen dunkelbraun, weiß bestaubt; Flügel des Manne

Wird in Merico auf Cactus opuntia gezogen, und gibt ben heirlichsten Karmin, Schärlach, Karmofin 19333 1934 und Purpuf. Ift ein sehr beträchtlicher Handelss

Dorthesia Bosc.

Weibchen mit achtgliedigen Fühlern. Laufen nach bem Eperlegen noch herum. Hinterleib ber Männchen hinten borstig.

D. Characias. Panz. faun. XXXV. f. 21.
Im südlichen Frankreich, auf Euphorbia dharacias.

offlie to

III. Familie. Corisiae. Baumwanzen.

hopf, zwischen ben Augen eingefügt, wenigstens viers gliedig.

Saugruffel mit vier deutlichen Gliedern, vornen am Kopf entspringend, und nach unten und hinten gerichtet. Oberlippe nabelformig, weit unter den Kopf herab ver- långert, oben gefürcht.

Das erste Bruftfuck viel größer als bas zweite, bilbet allein die Bruft.

Flügeldecken horizontal; die obere Halfte leber - ober frustenartig, die untere bautig. Füße dreigliedig; das erste länger ober eben so lang als das zweite.

nabren sich meistens von Pflanzensäften. Diele gebenzeinen häßlichen Geruch von sich.

angeschwollen. Kopf dreieckig, eingesenkt, ohne sicht baren Hale.

1. A. Gatt. Neides Latr. Berytus Fab.

Jühler oberhalb einer, von den Augen bis zu den Ursprung der Oberlippe gezogenen, Linie eingesenkt, verlängert, in der Mitte geknict, an der Spiße keulenformig.

lang, Schenfel keulenformig.

N. tipularia. Frisch. ins, VII. t. 20.
Auf Wiesen.

(8

1. B.

~~

Gerris Fab. Lygaeus, Alydus,

Fühler oberhalb einer, von den Augen zum Ursprung ber Oberlippe gezogenen, Linie eingefügt, gerade, das lopte Glied bei den meisten verdickt.

Brust meistens vornen viel schmaler, ober sehr verkängert. Hinterbeine häufig durch Größe und Form verschieden.

C. calcaratus. De Geer, III, t. 14. f. 23. 24.

Begun, Unterleib blutroth, Hinterschenkel mit sechs

Europa.

C. marginatus. Wolf. Cim. I. t. 3. f. 20.

Bruft dornig, Unterleib mit scharfen Ranbern. Roths

Europa, auf Pfiangen. Berbreitet einen Obstgeruch.

Fab. Lygaeus Latr. Lygaeus, Solda

Tübler unterhalb einer, von bemilugen zur Oberlippe gezogenen, Linie eingefügt, fürzer also der Leib.

Leib länglich oval, Brust trapezisch; vornen um bie Halfte breiter.

L. equestis. Wolf. cim. I. t. 3. f. 24.

Roth, schwarz gesteckt. Der häutige Theil der Flug geldecken braun, weiß gesteckt.

Auf der Schwalbenwurg.

L. apterus. Wolf cim. III t. 2. f. 102.

Roth, ohne Flügel. Der Ropf, ein Strich Aber Die Bruft und ein Punkt auf jeder Flügeldede, schwarz.

In Garten, gefellig auf ber Erde-

- B) Fühler fünfgliedig, Kopf dreieckig, bis zu ben Augen in die Bruft eingesenkt; gar kein ober nur ein sehr kurzer Hals.
 - 2. A. Gatt. Pentatoma Oliv. Edessa, Aelia, Halys, Cydnus Fab.

Leib oval, oder fast freissörmig; Schildchen mäßig, nur einen Theil des Unterleibes bedeckend.

- P. acuminatum. De Geer. III. e 14. f. 12. 13.
 Sellgelblich, mit braunen Langestrichen; bas lette Fühlerglied rothbraun.
- P. oleraceum. Wolf. cim I. t. 2. f. 16.

Blaulichgrun, mit einem tweißen oder rothen Punck auf jeder Flugeldecke und auf dem Schildchen, und einer Linie auf dem Bruftsuck.

In den Garten auf dem Robl, febr baufig.

- P. juniperinum. Wolf. cim. II. t. 6. f. 51.
 Grun, Rand und Schildchen gelb. Auf dem Wachholderstrauch.
- 2. B. Gatt. Scutellera Lam. Tetyra Fab. Leib oval; Schudchen fast den ganzen Oberleib bes beckend.
 - 8. lineata. Wolf. eim. I. t. 11. f. 1.
 Roth, oben mit schwarzen Längestrichen, und mit schwarzpunctirten Linien.
 Südeuropa, auf Schi.mpflanzen.
 - 2. C. D. Gatt.
 - C) Fühler viergliedig, borstenformig. Ropf breieckig, eingesenkt, ohne Hals.
 - 3. A. Gatt.
 - 3. B. Gatt. Miris Latr. Miris, Solda, Capsus Fab.

Fühler

Juhler an ber Spitze kaum merklich borftenformig. Leib meistens schmal und verlängert.

M. striatus Fab. Wolf. cim. I. t. 14. f. 37.
Schwarz; Flügeldecken gelb und brauu gestreift, die Spine und die Füße roth.
Auf Ulmen.

M. vagans. Wolf. eim. IV. e. 16. f. 153.
Grau, am Kopf und an der Bruft eine schwarze Linie.
Leib lang, schmal.
Schweden.

3. C. Gatt. Capsus Latr.

Die zwei letzten Fühlerglieder viel dunner als die vorigen. Leib oval, oder gerundet. Brust hinten erhaben.

C, spissicornis. Panz. II. t. 15. Schwarz, Juge gelb, die ersten Fühlerglieder roth. Deutschland.

3. D. Gatt. . . .

- D) Fühler viergliedig, borstenkörmig, Kopf enkörmig, verlängert, auf einem sehr beutlichen Hals.
 - 4. Gatt. Myodocha Latr.

Leib konisch oval; Brust mit tief eingebrückter Queerlinie in zwei Abschnitte getheilt. Schenkel der Vorderfüße häufig verdickt.

M. tipuloides. De Geer. III. t. 36. f. 18. Grau, Fühlhörner rothgefleckt, Suftenden roth. Surinam.

IV. Familie. Hydrocorisiae. Wasserwanzen.

5. 184. Die Fühler unter ben Augen eingefügt, und versiecht, viel fürzer oder kaum so lang ats der Kopf, brei- oder viergliedig. Rüssel vornen am Kopf entspringend und nach unten und hinten gerichtet.

Die Augen gewöhnlich sehr groß; Flügeldecken papierarug oder halbhautig gekreutt. Die Füße ein oder zweigliedig.

Sie sind Maubthiere, halten sich im Wasser auf, und leben meistens von Insecteularven.

- d. 285. Einige konnen die Schienen und Klauen auf die Schenkel wie eine Scheere zurückschlagen, und damit Thiere fangen und kesten. Ihr Stich ist gistig und tödtet ihre Beute sogleich. Sie schwimmen zum Theil sehr schnell, sliegen auch herum, besonders des Abends. Ihre Eyer legen sie an Wasserpflanzen, und ihre Larpen leben im Wasser. Sie scheinen durch den After zu athmen, stecken diesen an die Wasserstäche herauf, oder ziehen die Luft durch verlängerte Schwanzröhren ein.
 - A) Füße untereinander burch die Anjahl der Glieder und die Gegenwart oder den Mangel der Klauen verschieden. Vorderbeine nach unten gebogen, mit gewöhnlichen Schenkeln und Füßen. Hinterbeine mit gewimperten und verlängerten Schwimmfüßen, mit zwei kleinen Klauen. Leib fast walzig oder enförmig, dick.

1. Gatt. Corixa Geoffr. Figara Fab.

Vorderbeine sehr kurz, gekrümmt, mit eingliedigen, zusammengedrückten, gewimperten Füßen, ohne Klauen. Uebrige Beine verlängert, mit zweigliedigen Füßen. Die mittlern mit sehr langen Klauen. Schildchen fehlt.

Echwim.

Schwimmen auf bem Bauch.

C. striata. De Geer. III. t. 20. f. 1. 2.

Schwartbraun, mit gelben, wellenförmigen Flecken. Lg. 4"'.

Kommen mit dem Hintern an die Wasserfläche, wahre scheinlich um zu athmen, schwimmen sehr schnell, bupfen auf dem Erocknen.

1. B. Gatt. Notonecta L. Ruderwange.

Alle Füse zweigliedig. Die vier Vorderbeine furz, knieförmig gebogen, mit walzigen, zweiklauigen Füßen.

Ein Schildchen.

Schwimmen auf bem Rucken.

N.-glaucă. De Geor. III. t. 18, f. 16. 17. - Gelblichbraun, Schildchen schwarz. Lg. 2". Schwimmen schnell, stoßweise.

r. C. D. Gatt.

B) Die zwei Vorderbeine kurz, von den andern entfernt, sind Fangbeine, indem die Schienen und Füße eisnen gekrümmten Haaken bilden, und sich an die Schenkel anlegen. Füße eingliedig, klauenlos. Die vier hinterfüße gewimpert, mit zwei Zehengliedern und Klauen. Leib oval, sehr flach.

3. Gatt. Naucoris Geoffr. Basserwange.

Fühler und Russel fürzer als der Kopf, Lippe groß, breieckig, Brust queer, viereckig, Schildchen dreieckig, Hinterleib mit breiten, eingesägten, gewimperten Rändern. Un den Hinterfüßen einen Sporn.

N. cimicoides. De Geer. III. t. 19. f. 8, 9. Grunlichbraun, Kopf und Brust heller, Bauchrand gesägt. Lg. 2".

Chwimmen febr schnell und fliegen auch.



- C) Vorderbeine sind Fangbeine, von den andern entfernt stehend. Die 4 Hinterbeine haben keine oder undeutliche eingliedige Schwimmfüße. Am After zwei fadensormige, verlängerte Röhren zum Athmen.
- 3. A. Gatt.
- 3. B. Gatt. Ranatra Fab. Schwanzwanze.

Muffel vorstehend, Beine sehr schlank, die 2 vordern mit sehr verlängerten Huften und Schenkeln; die 4 hintern fabenförmig verlängert.

Leib linienformig. Augen kugelig; Brust walzig, sehr lang. Ein Schildchen.

R. linearis. De Geer. III. t. 19. f. 1. 2.. .

Hellgrau, ins Gelbliche. Schwan; so lang als ber Leib. Lg. 14'.

Deutschland. Eper mit 2 Borften.

3. C. Gatt. Nepa L. Fangwange.

Ruffel eingebogen. Vorderbeine mit kurzen Huften und dicken Schienen. Die hintern nicht fabenförmig verlängert. Augen oval.

Leib oval, sehr flach zusammengebrückt, Brust viereckig, vornen etwas schmaler, nicht verlängert.

Eper mit 7 Borften verfeben.

N. cinerea. De Geer. III. 1. 18. f. 1.

Grau. Lg. 1".

Trage, langsam. Larven friechen auf bem Boden bes Wassers und haben feine Schwanzborsten.

3. D. Gatt.

D) Alle Beine mit gleichformigen, walzigen, zweigliebisgen und flauigen Jugen. Ohne Fangbeine und Schwimmfuße, ober nur erstere oder beide.

4. A. Watt. . .

4. P.

Beologie.

(00)

4. B. Gatt. Belostoma Latr.

Vorderbeine find einflauige Fangbeine, bie 4 hintern zweiflauige, gewimperte, zusammengebrückte Schwimmfüße.

Muffel bis zu ben hinterbeinen verlängert.

Leib obal, sehr niedergebrückt, mit scharfen Randern; Augen groß, verlängert, dreiseitig. Schildchen dreieckig, groß.

B. testaceo - pallidum.

Braunlichgelb, ungeftedt; Augen grau. Sudamerifa.

4. C. Gatt. Galgulus Latr. Naucosis Fab.

Vorderbeine einklauige Fangbeine; Hinterbeine zwei-klauige Lauffüße.

Russel kurzer als der Kopf. Augen groß, sehr vor-

Leib oval, niebergebruckt, Schildchen breieckig, groß.

G. oculatus, Latr, hist. XII. t. 95. f. 9. Carelina.

4. D. Gatt. Pelogonus Latr. Ochterus.

Alle Füße gleichformig, weber Jangbeine noch

Ruffel eingebogen, bis zu den hinterbeinen ver-

Schenkel verlängert, oval; Schienbeine walzig, dunn, stachelig. Leib zusammengedrückt, kreisförmig, oval. Brust queer, Schildchen groß, dreieckig.

O. marginatus Latr. Subfrankreich.

V. Familie. Cimicides. Blutmangen.

 $\langle \circ \circ \rangle$

h. 186. Die Fühler sichtbar, viel länger als ber Ropf, zwischen ben Augen eingefügt, wenigstens viergliedig.

Saugruffel mit 2 oder 3. deutlichen Gliedern, vornen am Kopf entspringend und nach unten und hinten gerichtet.

Oberlippe furz, wenig oder nicht; unter ben Kopf hinab verlängert, dreieckig, platt.

Das erste Brusistuck viel größer als das zweite, bilbet allein die Brust.

Flügeldecken horizontal; die obere Halfte leber - ober krustenartig, die untere hautig. Füße zwei - oder dreigliedig, bei den meisten das erste, oder das erste und zweite Glied sehr kurz.

S. 187. Leben auf bem kande, ober nur auf ber Oberfläche und am Rande des Wassers.

Nähren sich meistens vom Raub anberer Insecten und saugen Blut.

- A) Oberlippe klein; kein Hals; Augen maßig groß. Leib oval, länglich ober bunn, fadenförmig. Füße zum Aubern ober zum Laufen auf ber Wassersläche; die 4 hintern viel länger, öfters fadenförmig und sehr lang. Leben an Wasserpflanzen und auf dem Wasser.
 - nanze. Hydrometra Latr. Fab. Schmal-

Fühler borftenformig; das britte Glied viel langer als die übrigen.

Beine schlank; fabenformig, die hintern allmählig langer.

Leib fadenförmig, vornen schmäler. Kopf in eine lange, walzige Schnauße verlängert. Schildchen klein.

S 2

H. Stagnorum. De Geer. III. t. 15. f. 24. 25.

Nadelformig; schwarz, mie grauen punctirten Lange: Infien. Fufe braunroth.

COOpmen

Beben langfam auf dem Waffer.

1. B. Gatt. Velia Latr. Hydrometra Fab.

Fühler fadenförmig; das erste Glied viel länger. Russel nur mit 2 sichtbaren Gliebern.

Vorderfüße zangenförmige Raubfüße; Mittelfüße noch einmal so lang als der Leib. Vorderer Theil des Kopfes nicht vorstehend.

Bruft fast beltaffenig.

'V, rivulorum Latr.

Schwarz, weiß punetirt; Unterleib braun. Frankreich, Deutschland, in Bachen.

1. C. Gerris Latr. Hydrometra Fab.

Fühler fadenformig; das erfte Glied viel langer. Ruffel mit 3 Gliedern.

Mittelfüße viel kurzer als die übrigen, wenigstens zweimal so lang als der Leib. Vorderfüße zangenförmige Raubfüße.

Ropf vorragend. Leib langlich, elliptisch, fast linig.

G. lacustris. Do Geer. III. t. 16. f. 12.

Schwart. Borderfuße fehr furj.

In Graben und Sumpfen. Rutscht fehr schnell auf der ABasserstäche fort.

- 1. D. Gatt.
- B) Oberlippe sichtbar; Schnabel gerabe; Augen mäßig groß; Fühler gerade, kurz, fadenförmig. Kein hals. Leib meistens sehr flach und häutig. Gleichmäßige Sangfüße; die vordern bei einigen zum Fassen des Raubes. Einige sangen Blut, andere leben auf Pflanzen.

2. A.

2. A. Gatt. Cimex Latr. Acanthia Fab, Hauswanze.

Fühler endigen sich plotitich borstenformig.

Füße furg, Leib sehr flach. Reine oder unvollstan-

Saugen Blut.

C. lecrularius. De Geer. M. t. 17. f. g. Ungeflügelt, roftfarben.

In Betten, Taubenställen, Mauertigen. Seht bes Machts hervor und plagt durch seinen Stich. Wird burch Terpentinol, Schwesels und Esigs saure, und den Geruch von Johnnder, Hanf, Münze und Tabak vertrieben.

2. B. Gatt. Tingis Fab.

Fühler mit einem Kopf an ber Spiße, das britte Glied viel länger als das erste.

Bruftftuck in ein Schilden verlangert.

Buge gleichformig.

Leben meistens auf Pflanzen, stechen bie Blatter und Blumen an, und erregen Auswuchse.

T. Cardui, De Geer, III. t. 16: f. 1. Bruft und Schildchen mit 3 erhabenen Linien, Auf Diftelblattern.

T. Pyfi. Geoffr. Inr. I. c. 57.
Bruftstuck breiflugelig. Schildchen blattformig.
Auf der untern Seite ber Bienblatter.

C. a. Gott. Macrocephalus Latr. Syr-

Fühler nicht in eine Rinne des Brusischildes juruct. gelegt. Schildchen bebeckt den größten Theil des Unterleibes. Vorberfuße bilden eine einfingerige Scheere jum Teft.

halten ber Beute.

M. cymicoides. Nov. Act. Stockh. 1787. Grau, Schildchen mit weißen Linien. Carolina.

2. C. b. Gatt. Phymata Latr. Syrtis Fab.

Fühler legen -sich in eine Rinne am Rande bes Brufiftuctes. Dieses in ein Schilden verlangert, welthes einen Theil bes hinterleibes bebeckt.

Die zwei Vorderfuße fcheerenformige Raubfaße.

Ph. crosa. De Geer. III. t. 35. f. 13. 14. Sinterleib mit fchwarzer Binde. Suringur. in a per serela

2. D. Gatt. Aradus Fab.

Fühler walzig, bas zweite Gliede fo groß ober größer Et elle in ein Schitderen verlängere mit bliffer : F

Leib fehr flach, mit vorstehenben Scharfen, eingeschnittenen Randern.

Unter Baumrinden. just 12 1950 195 C.iu . 19

A. Betulae. De Geer, III. 1, 15. f. 16. 17. Schwari, Kopf dornig. Bruft gejabut. Un der Birfe. Angeren beging ber beite.

C) Dberlippe verwachsen, Schnabel gebogen. I Augen maßig groß, Subler borftenformig, meiftens gebrochen, langer als die Brust. Kopf auf einem schmalen Hals. Leib oval oder langlich, nicht flach. Vor-- Derfuße fehr genahert; in der Mitte der Fußipige mit 2 Saaken. Leben auf ber Erde, in Saufern, in Mauern.

3. A. Ont. - Zelus Fab.

Leib linienformig. Bruft hockerig, erhaben; vorbe-SO CE rer rer Abschnitt kurz. Alle Füße gleichformig, sehr lang und fadenformig.

600>

Z. longipes Fab.

Roth; Flügeldecken schwart, an der Bafis mit rother Binde.

Auf den Amerikanischen Inseln.

3. B. Gatt. Ploiaria Scop. Gerris Fab.

Leib linig. Vorderfüße Raubfüße, mit sehr langen Suften; hintere sehr lang, fadenförmig.

P. vagabunda. De Geer. III. t. 17. J. 1. 2.

Flügeldecken braun und weiß bunt; Beine grau ges ringelt.

Deutschland, auf Blattern.

3. C. Catt. Nabis Latr. Reduvius, Miris

Fühler unterhalb einer, von den Augen nach ber Oberlippe gezogenen, Linie eingelenkt.

Vorber. und Hinterkopf nicht burch eine Furche ge-

Brust flach, conver, nicht lobirt. Leib fonisch oval.

N. guttula. De Geer. III. t. 35, f. 12.

Glanzendschwarz; Flügeldecken und Juge blutroth, weiß punctirt.

Deutschland.

3. D. Gatt. Reduvius Latr.

Fühler oberhalb einer, von den Augen zum Ursprung der Oberlippe gezogenen, Linie.

Worder- und Hinterkopf, so wie auch die Bruft, durch eine Queerfurche getheilt. Vorderes Bruftstuck erhaben. Leib oval, Beine nicht fadenformig.

R. personatus. De Geer. III. t. 15. f. 7. Rethwange.

Braun,

Braun, fein behaart.

- In Sausern. Die Larve und Nymphe kriechen lange sam, gang mit Staub bedeckt, in den Winkeln herum. Saugen andere Insecten aus.
- D) Oberlippe ganz vorstehend; Augen sehr groß und vorstehend, Russel lang, Kopf auf einem kurzen Hals. Schildchen groß, Leib oval. Leben an den Ufern bes Wassers, sind lebhaft und hüpfen.
 - 4. A. Oatt. Acanthia Latr. Salda, Lyg-gaeus Fab.

Fühler fadenförmig, so lang oder halb so lang als ber Leib. Dieser oval.

A. saltatoria. Wolf. cim. II. t. 8. f. 74.

Schwart, Flügeldecken gestreift, Flügel binten gelb gefleckt.

Deutschland.

4. B. Gatt. Leptopus Latr.

Fühler borstenformig, viel fürzer; Russel gehogen; Leib furz, gerunder, mit einem großen Schildchen.

L. littoralis Latr. De Geer. III. t. 14. f. 17. 18, Schwarz, Flügeldecken schmuzigweiß punctirt. Nordeuropa.

4. C. D. Gatt.

VI. Familie. Psillidae. Afterblattlaufe.

Kopfes nahe an der Brust enispringend.

Die Fühler zehn ober elfgliedig; bas lette Glieb zweiborstig.

Der

Der Kopf mit zwei hernerahnlichen Vorsprüngen und vorstehenden Augen.

Die Tuße zweigliedig; bas lette Glied mit zwei Klauen.

Springfilfe. Mannchen und Weibchen geflügelt, mit bautigen Flügeldecken verschen.

beren Safte und bestehen eine Verwandlung. Ihre karven sind flach, mit breitem Kopf und mit Füßen, die mit kleinen häutigen Blasen geendiget sind.

Als Larven und Rymphen bedecken sich mehrere berfeiben mit feinen, weißen, seidenartigen Flocken. Ihr Koth ist gummig oder zuckerartig. Einige verursachen Wishildungen und Anschwestungen an den Slättern oder Knospen der Pflanzen.

1. Gatt. Psylla Geoffr. Chermes L.

Fühler fadenformig ober fast borstenartig, von ber Lange bes Korpers.

Flügel sehr lang und schmal. Ropf breieckig, queer, mit zwei konischen Berlängerungen.

P. Alni. De Geer. III. c. 10. f. 19. 20. Grun, mit gelblichgrunen Flugeln.
Auf Der Erle, mit wolligen Gloden umgeben.

2. 3. Gatt.

4. Gatt. Livia Latr. Diraphia Illig.

Fühler unten viel bicker als an ber Spige, nicht langer als bas Bruststuff. Ropf viereckig, mit breieckigen Verlängerungen.

L. Juncorum. Latr. hist. d. Fourmis, t. 12. f. 3.
Berunstaltet bie Bluthen bes Juncus.

or married after

VII. Familie. Aphidii. Blattlaufe.

hordern und untern Theil des Ropfes nahe an der Brust entspringend.

Die Füße zweigliedig, mit zwei Klauen ober mit Blasen.

Die Weibchen meistens ungestügelt. Die Mannchen mit Flügeln, und häutigen Flügelbecken.

gen beren Safte, und sondern an ihren Schwanzspißen einen zuckerigen Saft ab. Die Weibchen laufen im schwanspißen gern Zustande herum, und bedecken ihre Eper nicht mit ihren Körper.

Wenige erleiben eine Berwandlung,

1. Oatt. Aphis L. Blattlaus. Puceron.

Sangruffel deutlich. Füße mit 2 Klauen! Fügel und Flügeldecken bachformig, ungleich groß. Fühler lang, fiebengliedig; Augen gang, halbkugelig.

In der Spige des Unterleibes meistens Spigen oder Hocker, die einen Zugersaft absondern. Die Weibchen gewöhnlich ungeflügelt. Durchleben keine Verwandlung, begutten sich im Berbst, legen dann Eyer, aus welchen ungeflügelte Weibchen kommen, welche nun den ganzen Sommer hindurch, ohne Vegattung, lebendige weibliche Junge gebären. Im Herbst erscheinen erst Männchen, und begatten sich mit den Weibchen. Vermehren sich sehr stark, leben gesellig auf Pflanzen; deren Plätter durch ihren Stich zu blasensörmigen Gallen anschwellen, sind langsam und unbehülflich. Fast auf jeder Pflanze lebt eine eigene Art.

A. Pruni. De Geer, III. 1, 2, f. 1-8. Grun, weiß gepudert.

Auf Pfiaumenbaumen, deren Blatter sie nach unten zusammen frummen.

A, Sambuci. Frisch. Ins. II, t. 18. Schtvarg. Auf Dem Svilunder.

A. gallarum ulmi. De Geer. III. 2. 4. f. 13. /
Dhuei honigtobren, geftügelt. '
In gallenformigen Blasen.

2. Gatt. .

3. 1

3. Gatt. Thrips L. Blasenfuß.

Saugruffel sehr klein. Füße in ein blafiges, klauenloses Glied geendiget. Fühler achtgliedig. Leib linig. Flugel horizontal, linig.

Sehr schnell und lebhaft, halten sich auf Blumen und unter Baumrinden auf, und find sehr kleine Thiere.

Th. physapus L. De Geer. III. t. 1. f. i. Schwarz, hgarig, Flügel weiß. Lg. 1 — 2". Auf Blumen und Getraidabren.

4. Gatt. Alcyrodes Latr. Tinea L.

Saugruffel fehr deutlich. Fühler fadenformig, furt, sechsgliedig.

Zwei ober vier getheilte Augen. Flügel und Flügeldecken dachformig, fast gleich, oval. Füße mit zwei
Klauen.

Männichen und Weibehen geflügelt, der Teib bestäubt. Durchlaufent eine vollkommene Verwandlung. Die Larve ist oval, flach; die Rymphe unbeweglich, mit den Hauten der Larven bedeckt; das vollkommene Insect gleicht einer Motte. Leben auf Pflanzen.

A. Chelidonii, Rom, gen, Ins. 1. 23. f. 18.

Gelblich oder rofenfarb, weiß bestänbt, mit einzelnen; schwärzlichen Puncten auf den Glügeldecken.

Auf dem Schöllfraut, dem Robl 2c.

VIII. Ras

VIII. gamilie. Cicadariae. Cicaben.

§. 192. Die Fühler mit brei ober sechs Gliebern, von welchen bas lette sich in eine Borste endiget.

Der Saugrussel entspringt nahe an ber Brust. Diese besteht aus zwei Stucken, von welchen das lettere ge- wöhnlich größer ist. Die Flügelbecken halb häutig, bet mehreren durchsichtig und aberig, meistens dachförmig liegend.

Der Unterleib ansitzenb, kegelförmig ober dreieckig. Die Füße bei ben meisten Springfüße, mit walzigen, stascheligen Schtenen, dreigliedigen Füßen und zwei starken Klauen.

s. 193. Leben auf Pflanzen, beren Safte fie saus gen. Das Weibchen bohrt mit einem gezähnelten legesbohrer in die jungen Rinden und bringt ihre Eper hinein. Die Eper verwandeln sich in stügellose karven; diese ethalten nach der häutung Flügelscheiden und dann erst vollkommene Flügel. Bei mehreren haben die Mannchen häutige Blättchen am Bauche, womit sie ihren einformigen Gesang hervorbringen.

Mehrere hüpfen sehr schnell.

A) Fühler breigliedig, zwischen ben Augen und im Raume zwischen und unmittelbar unter denselben eingefügt. Brusistuck nicht queer, sein hinterrand mehr
oder weniger zugespist nach hinten verlängert. Oret
kleine Nebenaugen. Kein Singorgan.

r. A. Gatt. Aetalion Latr.

Fühler zwischen ben Augen nabe an ber Bruft ans gelenkt.

Wohnen in Amerika.

1. B. Gatt. Cercopis Fab. Schaumeicaben.

Fühler zwischen ben Augen auf der Stirne einges fügt, das zweite Glied noch einmal so lang als das erste. Augen vorstehend, an ben hintern Ropswinkeln. Stirne sehr hervorsiehend, gerundet, erweitert.

Leib oval. Srust weder seitlich noch nach hinten verlängert. Flügeldecken lederartig, länger als der Unterleib. Dieser oval.

Beine furg; Die hintern Schienbeine bornig.

Supfen, sind schuell, singen nicht.

C. spumaria. Rofel II. t. 23.

Braun, mit a weißen Tlecken auf ben Blugelbecken.

Deutschland, auf Grafern und Weidenstauden. Die grune Larve umgibt sich mit einem weißen Schaum (Kuckucksspeichel) und entwickelt sich darin. Sind im September sehr häusig.

1. Gatt. Membracis Fab. Waffencicabe.

Fühler auf der Stirne eingefügt; die zwei ersten Glieder von gleicher Känge, das dritte konisch verläugert. Augen vorstehend, an den hintern Kopfwinkeln. Kopf dreieckig. Brust buckelig erhaben, an den Seiten öfters erweitert zu Hörnern und Zähnen, hinten in lange Spize anslausend.

Leib mit erhabenem Rücken; Flügeldecken aberig, Schienbeine zusammengedrückt, gezähnt, mäßig lang. Singen nicht.

M. cornuta. Panz. L. t. 19.

Bruft mit 2 Hörnern, hinten pfriemenformig, so lang als der Unterleib. Flügel braun.

Muf Difteln, Weiden, Safelftauden.

M, foliata. De Geer. III. t. 52. f. 9. 10.

Brust hoch, wie häutiges Blatt, gelb, mit schwarzem Strich und Kleck.

Gudanterita.

1. D.

1. D. Gatt. Ledra Fab.

Fühler auf der Stirne eingefügt. Die zwei ersten Glieder von gleicher Länge. Angen vorsiehend, an den hintern Kopfwinkeln. Kopf groß, mit einem scharfrankigen, vornen erweiterten Kopfschild. Brusistück an beiden Seiten erweitert.

Flügeldecken lederartig, Leib langlich, hintere Schienbeine verlangert, gefägt.

L. aurita, Schaef. icon. t. 96, f. 2. 3.

Grau; Brufifitt an beiden Seiten mit einer hornartie gen Erweiterung.

Franfreich, Deutschland, auf Eichen.

- B) Fühler dreigliedig, am innern Augenwinkel eingefüge. Zwei Rebenaugen. Bruststäck queer, breiter als lang; Vorderrand gebogen, Hinterrand gerade. Kein Singorgan.
 - 2. Gatt. Teltigonia Oliv. Cicada, Jassus Fab.

Augen vorsiehend, an ben hintern Kopfwinkeln.

Stirne breiter als lang, oder verlängert, dreieckig ober viereckig.

Leib länglich viereckig, oder kurz oval. Flügel undurchsichtig. Springfüße.

T. Lauio. Panz. VI. 2. 23.

Brun, Bruft und Ropf fleischfarben, Stirne breit, Leib langlich viereckig.

Europa.

T. viridis. Panz. XXXII. t. 19.

Stirne lang, vornen abgestumpft, Flügelbeden grun, Ropf gelb, schwarz punctirt.

Europa.

C) Fühler sechsgliedig, zwischen den Augen eingefügt. Drei kleine Rebenaugen. Brusistisch queer, mit Eindrücken --

brücken und unterwärts eingebogenen, scharsen Randern. Worderes Stück nur halb so lang als das hintere. Ein Singorgan.

3. Gatt. Cicada L. Teltigonia Fab. Singcicade.

Fühler mit einer Borste geendiget, zwischen ben Augen eingefügt.

Kopf queer, Stirne oval, Augen sehr hervorstehend, brei Mebenaugen.

Flügel aberig, bachformig, meistens glasartig, langer als der dreieckige, kegelformige Unterleib. Dieser so lang als die Brust.

Fuße kurz, keine Springfuße, die Schienbeine der vordern dick, gezähnt.

Leben auf Baumen und Sesträuchen, deren Safte sie saugen. Das Weiden bohrt mit seinem dreiblätterisgen Legebohrer Löcher in die Zweige, und bringt seine zahlreichen Eper in das Mark derselben. Die Larven kriechen in die Erde und verwandeln sich hier. Die Mannschen singen; sie bringen nemlich vermöge einiger muschelsförmiger, elastischer Blättchen an jeder Seite der Wurstel des Unterleibes, einförmige, singende Tone hervor. Die Griechen psiegten die Nymphen und selbst das vollsommene Thier zu essen.

G. Orni. Rofel II. t. 25, f. 1. 2. t. 26, f. 3 - 5.

Schwarz, mit gelben Strichen; auf ben Slügeldeden 2 Reihen schwarzer Puncte. Lg. 1".

Italien, Sudfrankreich. Verursacht durch das Anbohe ren der Aeste das Ausstießen der Manna.

D) Fühler dreigliedig, unmittelbar unter den Augen eins gefügt. Meistens zwei kleine Nebenaugen. Brust rhomboidal; vorderes Stück queer, meistens breit breieckig, hinteres breieckig, größer. Kein Singsorgan.

4. A.

4. A. Gatt. Tetigometra Latr.

Fühler zwischen bem hintern Winkel des Kopfes und dem vordern des Bruststuckes eingefügt, viel kürzer als der Kopf. Dieser breit dreieckig. Augen dreiseitig, an den hintern Winkeln des Kopfes eingesenkt, nicht vorstes hend. Stirne flach, queer.

Schienbeine eckig, die hintern gezähnt. Meistens Springfuße. Keine Singorgane.

T. virescens. Panz. I.XI. t. 12. Gelbgrunlich, Suge roth. Frankreich, Deutschland.

4. B. a. Gatt. Listra Fab. Walzenzirpe.

Ropf furz, breit, Stirne queer abgestutt. Augen vorstehend; Rebenaugen.

Leib länglich, fast viereckig. Vorberes Brusistuck breit, fast breieckig oder halbzirkelformig.

Flügeldecken fast gerade, oder nur wenig gebogen, nicht ausgebreitet.

L. lanata. Stoll. Cicad. t. 10. f. 49. 50.

Buncten, After bei dem Weibchen wollig.

Subamerika, Indien-

4. B. b. Gatt. Cixius Latr.

Augen vorsiehend, Stirne queer viereckig.

Leib länglich dreieckig, vorderes Brusssück sehr furz, wie schmaler Haldring. Flügeldecken fast dreimal länger als breit, an der Sasis außen etwas breiter.

C. nervosus. De Geer. III. t. 12. f. 1. 2.

Braun, Flagel durchsichtig, dunkelbraun gefleckt, mit punctirten Retven.

Europa.

4. B. c. Gatt. Asiraca Latr. Hornzirpe.

Kopf vornen etwas stumpf; Stirne verlängert; schmal, vornen abgestutt, dreikielig. Augen sitzend. Rebenaugen.

Fühler in der untern Auskandung der Augen eingelentt, zusammengebrückt, länger als Kopf und Brust, bas erste Glied länger als das zweite.

A. clavicornis. Coqueb. illust. I. t. 8. f. 7.

Braun; Flügelbecken durchsichtig, hinten mit einemt braunen Greich.

Begend von Paris.

4. B. d. Gatt. Delphax Fab. Reulenzirpe.

Ropf vornen etwas stumpf. Stirne verlängert, schmal abgestust, mit aufgeworfenen Seitenrandern, und einem Langstiel.

Fühler in der untern Ausrandung der Augen eingelenkt, so lang als der Kopf. Augen groß, aufsigend; Rebenaugen.

Halsschild kurz, unten abgeschnitten. Hinterleib kurz, stumpf. Deckschilde schmal, ziemlich gleichbreit. An ben Hinterschienen ein zahnartiger Fortsatz.

Auf Wiesen.

D. limbata Fab. .

Ropf abgestunt; braun; Flügeldeckeit weißlich, mit braunen Abern und feinen Punkten. Lg. 12". Deutschland.

4. C. a. Gatt. Ricania Germ. Flachzirpe.

Ropf kurt, fast so breit als ber Halsschild. Stirne nicht übergebogen, fast vval, an den Seiten stark gerandet.

Augen groß; gleichsam gestielt. Ein Rebenauge am Unterrande. Fühler von ben Augen abstehend, furz.

E

Hals.

Halsschild kaum breiter als ber Ropf, hinten tief ausgerandet. Rückenschild groß, hinten spizig zusammenlaufend. Hinterleib kurz.

Flügeldecken sehr groß und breit, gerade abgestutt, flach liegend, mit erweitertem Seitenrand.

R. ocellata Fab.

Flügeldeden dicht gegittert, mit vielen fleinen Queer:

4. C. b. Gatt. Poeciloptera Germ. Scheckzirpe.

Ropf turz, gerade abgestutt, schmaler als das Hals.

Stirne fast oval, gerandet, weit nach oben umges bogen.

Augen flein, fugelig. Nebenaugen fehlen.

Fühler unter ben Angen auf einer Erhöhung ein-

Halsschild kurz, die Seitenlappen herabgezogen, kantig, Rückenschild groß, gewöldt, hinten in ein spitziges Schildchen verlängert. Hinterleib kurz, schmal, das Ende mit langer Usterwolle bedeckt. Flügeldecken groß, breit, noch einmal so lang als der Körper, an der Spitze breiter, gerundet.

P. phalaenoides. Stoll. Cicad. 1. 2. f. 9.

Deckschilde nach der Spise zu mit garter, schimmelars tiger Wolle bedeckt.

Gudamerifa.

4. C. c. Gatt. Issus Fab. Buckelgirpe.

Kopf schmal, stumpfeckig; Stirne flach, gerandet, fast viereckig. Ruffel halb so lang als der Leib: Augen: groß; keine Nebenaugen. Leib kurz, fast deltaförmig. Flügel an der außern Basis breit bogenförmig, an der Spitze schmäler.

Auf Baumen und Strauchern. Supfen.

. 00-

I. coleoptratus. Panz. II. f. 11.

Bruft und Kopf gelblich; Flügelbecken braungelb, mit schwarzbraunen Queeradern.

Deutschland.

4. C. d. Gatt. Flata Fab. Minirgirpe.

Kopf konisch, nach der Spitze zu eckig, Stirne mit Längskielen.

Augen vorstehend; bicht an ihnen ein Nebenauge. Rüssel länger als die Hälfte des Körpers.

Flügelbecken sehr breit, mit einem sehr erwoiterten und bogigen außern Nand. Leib breit dreieckig.

F. candelaria, Rofel II. t. 30.

Stirne schnabelformig aufsteigend. Flügeldecken grun, gelb gerandet.

Sing.

4. D. Gatt. Fulgora L. Saternenzirpe.

Fühler kurz, walzig; lettes Glied birnförmig. Ausgen kugelförmig vorstehend, an den Seiten der schnabels oder blasenförmig mehr oder weniger weit vorspringenden Stirne.

F. europaea L. Panz. XX. f. 16.

Grun; Stirne kegelformig, Flügel und Flügeldecken durchfichtig.

Auf Saselgebuichen.

- F. laternaria L. Rofel II. t. 28. 29.
- stirne blaseuformig und weit vorstehend. Schon roth und gelb gezeichnet, mie einem Augensted auf jedem Flügel. Lg. 2".
 - Brasilien. Soll nach der Versicherung einiger Reisert beschreiber mit seiner Stirnblase sehr hell leuchten, was aber von andern widersprochen wird.
- hung erhält jest Flügel, wächst größer heran, und seine E 2 Freg.

Freswerkzeuge legen sich zu einem Russel aneinander. Auf dersenigen Entwicklungsreihe, deren Ansang die Hemipteren bilden, spricht sich Contraction und Verdichtung der äußern Leibesdecke aus. Daher sind die obern Flügel halb häutige, halb harre Flügeldecken. Noch bleibt das Insect zum Theil ein Schmaroperthier, allein es gesellt sich zu den Pflanzen, und Pflanzennahrung ist es überzhaupt, welche die meisten dieser Ordnung genießen.

In der ersten Familie keimen die Flügeldecken noch, die Freswerkzeuge sind unentschieden und das Thier bedarf schon zubereitete, ihm verähnlichte Safte anderer Insecten zu seiner Nahrung.

In der zweiten Familie kann das Insect schon Pflanzensäste sich verähnlichen. Noch aber gelingt es den Weibchen nicht, vollkommen gestügelt zu werden; sie bleis ben auf der Stuse der Larven stehen, die Thätigkeit der Productivität ihres Leibes spricht sich, dem Charakter der Ordnung gemäß, durch Absatz ihrer, die Stelle der Knochen vertretenden, Leibesdecke aus, die zugleich bei dem Weibchen die Stelle der schüßenden Eperschaale vertritt.

In der britten Familie, bei ben Baumwanzen, siellt sich der Charafter der Ordnung am deutlichsten dar. Beide Geschlechter haben nun ihre vollständigen Flügel mit ihren Decken; nur werden diese gleichsam noch von einer dritten hervortretenden Decke, dem Schildchen, überdeckt, und die Flügeldecken verwachsen bisweilen. Sie genießen nur Pflanzensäfte als Nahrung.

Diesen beiden Familien siehen die Wasser. und Blutwanzen, welche thierische Rahrung suchen, gegensüber. Die ebenmäßig gewordene Leibessorm wird schwanstend, dehnt sich bald in die Dicke, bald in die Länge und Breite aus; das Thier lebt im Wasser, steigt aus demselben heraus auf den Wasserspiegel, an das Ufer, verfriecht sich endlich im Trocknen, und hüpft auf dem Lande. Kicht mehr mäßig gedrungen bleibt jest der Leib,

er wird schlanker, beweglicher, zum Theil mit übermäßig langen Beinen verschen, als wollte die Natur durch letzere andeuten, daß das Insect auf dieser Stuse nicht zum Lust. und Lichtihier, sondern zum Bewohner des Bodens bestimmt sen.

Die Baum. und Blutwanzen, als bie beiden seitlichen Extreme dieser Ordnung, führen nicht zur Schmetterlingsähnlichkeit, nach welcher das Insect hinauf strebt. Daher wird das Thier, um sich dieser zu nahern, wieder zart und schwach bei den llebergangsfamilien der Afterblattläuse und Blattläuse, die von den Schildläusen unmittelbar zur höchsten Familie, zu den Cieca den heraufführen.

Die Flügelbecken werben häutig und burchsichtig, wie die Flügel; die Larven der Afterblattläuse umgeben sich, wie die Schmetterlinge, mit einem Gespinnste; die weibliche Blattläuse beharren wieder in der Gestalt der Larve, Alcyrodes aber stellt schon einen kleinen Schmetterling dar. Die Sicaden endlich sind die Schmetterlinge ihrer Ordnung mit zurten und durchsichtigen, oder lebhaft gefärbten Flügeldecken und einer vollständigen Verwandlung. Sie zeigen sich lebendiger als die vorigen, sliegen, hüpsen, lassen hören, und dei den Laternenträgern endlich tritt schmetterlingsähnliche, bunte Färbung der Flügeldecken und selbst die Erscheinung des Lichtes an der Stirne hervor.

Dritte Ordnung. Coleoptera. Råfer.

Bleutherata Fab.

h. 195. Sie haben vier Flügel, von welchen die untern häutig und queergefaltet, die obern aber harte, hornartige Flügeldecken (Elytra) sind, welche die untern bedecken. Ihre Fühler sind meistens zehn dis elfgliedig, selten sechsgliedig, von manchfaltiger Gestalt, und dicht vor den Augen oder in einer Ausrandung berselben eingelenkt. Ihre Freswerkzeuge sind zangenformig bewegliche, meistens hornartige, östers gezahnte Oberkieser, zweilappige Unterkieserhälsten, von welchen jede einen oder zwei in der Regel viergliedige Taster trägt, und eine Obersund Unterlippe. Letztere besteht aus dem Kinn und der Zunge, und trägt zwei breigliedige Taster.

Die haut bes Körpers ist wie die Flügelbecken hart und hornartig.

d. 196. Sie haben zwei große, nethformige Augen, aber keine Rebenaugen. Ihr Ropf ist gesondert, oder in das Halsschild aufgenommen. Dieses ist der größte Theil des Bruststücks, die beiden hintern Abschnitte sind mit einander verwachsen, und der Hinterleib an das hinterstemeistens mit seiner ganzen Breite angesügt. Auf dem Rücken des zweiten liegt das Schildchen zwischen den Flügeldecken, und unten greift er mit einer verlängerten Svike

Spite (Brustbein, Sternum) in eine Grube des halsschildes ein. Der hinterleib besteht aus 6—7 Ringen. Die Flügeldecken schließen meistens mit ihrem innern Rand (Sutura) dicht an einander, sind hier bisweilen zusammensgewachsen, und dann sehlen die Flügel barunter. Sie besdecken die zusammengefalteten Flügel meistens gänzlich. Die Füse haben 3—5 Fußglieder.

Detamorphose. Ihre karven sind sechssüßige, geringelte Würmer, mit einem schaaligen Ropf, ähnlichen starken Beisswertzeugen, wie die ausgebildeten Käfer, und leben in der Erde, im Holz, in Früchten, Pilzen und im Nas. Die Idymphen sind unbeweglich, nehmen keine Nahrung zu sich, und zeigen schon alle Theile des vollkommernen Jusectes. Diese nähren sich theils von animalischen, theils von vegetabilischen Stoffen, welche sie mit ihren Kiefern abreisen und abnagen, und halten sich im Wasser oder auf der Erde, auf Roth und Nas, im Holz und auf Bäumen und Blumen auf. Die meisten zeigen eine aufserördentliche Mustelkraft und viele erreichen eine ansehnliche Größe. Ihr Flug ist nicht sonderlich schnell; viele aber laufen sehr behende.

I. Familie. -Microsamata. Lausfafer.

d. 198. Alle Füsse mit 3 Fußgliedern. Die Fühler meistens elfgliedig, am Ende verdickt, oder mit einem Knöpfchen. Oberkiefer meistens sehr kurz. Die vier Taster kurz. Der Leib klein, länglich oder oval, oder halbkugelformig. Die Beine kurz und dick.

&. 199. Sind kleine, schwache Rafer, und leben in der Erde, oder an Baumen und Mauern.

2. Bunft.

1. Bunft. Psetaphii. Guhlfafer.

Fühler schnurförmig, am Ende verdickt, von der halben Körperlänge. Leib länglich oval, vornen schmäler. Kopf sehr stumpf, vom Halsschild abgesondert. Halsschild fast walzig, oder herzschring, abgestumpft. Flügeldecken zur Hälfte abgefürzt. Hinterleib hinten breiter, stumpf, oder abgerundet.

Leben in ber Erbe, unter Steinen.

1. Gatt, Claviger Preysler. Reulenkafer.

Fühler sechsgliedig, nach außen allmählich dicker wersbend; die ersten 2 Glieder kleiner, fast kugelig, das lette größer, walzig, abgestumpst. Mundtheile eingezogen. Riesfertaster kurz, sast fadenkörmig, zweis oder dreigliedig, an der Spitze zweiklauig. Oberkiefer sehr kurz, ganz spitzig. Unterkieser gespalten, mit vielen pfriemensörmigen Lappen. Augen kaum merklich, in den Vertiefungen steshend, in welchen die Fühler eingelenkt sind. Flügeldecken kürzer als die Halfte des Hinterleibes. Halsschild viel schmäler als der Unterleib, fast kugelförmig. Eine Klaue an sedem Fuß.

Leben in Ameisenhaufen, und werden pon den Ameisen gefüttert, welche dagegen an den Haarbuscheln der Hinterwinkel ihrer Flügeldecken saugen.

C. longicornis, German, Magaz. III. t. 2. f. 16.
Zimmtbraun.
In ben Nestern ber gelben Ameise.

2. Gatt. Chennium Latr.

Fühler elfgliedig, schnurförmig, fast burchblattert; die ersten 10 Glieber fast gleichförmig, halbkugelig, bas lette größer, fast kugelförmig. Taster nicht porragend.

Zwei Klauen an jedem Fuß.

C. bituberculatum.

Raftas

Raftanienbraun, Stirne vorstehend. Flügeldeckrander mit einer eingedrückten Linie.

3. Gatt. Pselaphus Herbst. Juhlkafer,

Fühler elfgliedig, die 2 ober 3 letten Glieder größer, vorzüglich das enförmige Endglied. Oberkiefer hornig, dreifeitig, spitzig, am innern Rand gezahnt. Kinnladen-taster-größer, verlängert, nach außen dicker, das lette enförmige Glied groß, mit einem kleinen stumpfen Haken. Eine Klaue an jedem Fuß.

P. Heisei. Herbst Rafer. IV. e. 39. f. 9, 10.
Rastanienbraun, behaart; Flügeldesten mit brei einges
drückten Linien.

Deutschland, Frankreich,

4. Gatt.

3. 3. Bunft.

4. Zunft. Coccinellidae. Blattlauss tafer.

Fühler vor den Augen sitzend; die 3 letten Glieder größer, zusammengedrückt, und bilden ein fast dreiseitiges Knöpschen. Oberkieser gar nicht, oder kaum vorstehend, dreiseitig, zusammengedrückt, mit scharfer oder zweispaltiger Spitze. Das Endglied der Kieferntaster groß, beileformig. Leib rundlich, oben gewölbt, unten flach. Kopf klein, bis an die Augen in das Halsschild aufgenommen.

Rleine, glänzende, mit Flecken oder Puncten geties gerte, Käferchen, die, so wie auch ihre Larven, von Blattläusen leben, und unter dem Namen der Marienkas fer oder Herrgottsschäfchen bekannt sind.

Erscheinen in den ersten Tagen des Frühlings, stels len sich todt, wenn man sie ergreift, und schwitzen einen gelblichen, übetriechenden Saft aus.

1. Gatt. Lycoperdina Latr. Endomychus Fab. Staubpilskafer.

Fühler schnurförmig, nach auswärts allmählich etwas verbickt; das neunte Glieb kanm größer als das vorhersgehende. Kiefertaster fadenförmig; Endglied der Lippenstaster fast oval und etwas größer.

Leib länglich oval, Halsschild an ben Vorderwinkeln etwas erweitert, hinten etwas schmäler.

Leben in Staubpilgen.

L. bovistae. Panz. VIII. t. 4.

Braunschwart, glangend, glatt, ungefleckt. Subler und Sube rothbraun.

Deutschland.

2. Gatt. Endomychus Fab. Beimkäfer.

Fühlerglieder furz, walzig; das neunte viel länger als das vorhergehende, das lette enformig und an der Spitze abgestumpft. Riefertaster an der Spitze viel dicker.

Leib enformig. Halsschild kurz, vornen schmaler, nach hinten allmählig breiter.

Leben unter Baumrinben.

E. coccineus. Panz. XLIV. t. 17.

Schwart, glangend; Rand des Halsschildes und der Flügeldecken blutroth, jede der lettern mit zwei schwarzen Flecken.

Europa, unter der Rinde der Birfe.

3. Gatt. Coccinella L. Blattlauskafer.

Fühler kurzer als der Halsschild. Leib halbkugelig, öfters mehr als zweimal so breit als lang, vornen stark ousgehöhlt. Halsschild queer, zweimal breiter als lang.

C. 7- punctata. Herbft. V. t. 57. f. 8. Flugeldecken roth, mit 7 schwarzen Puncten. Deutschland.



C. 14-guttata. Herbst. V. t. 59. f. 3. Flügeldecken roth, mit 14 weißen Pimeten. An Weiden.

4. Gatt. Eumorphus Fab. Bierfafer.

Fühler langer als das Halsschild; das britte Glied am langsten; dreimal langer als das zweite. Kinnladen-taster fadenförmig, ihr letztes Glied walzenförmig; die Endglieder der Lippentaster bilden ein großes, dreiseitiges Ropschen.

Leib oval, halsschild fast viereckig.

E. immarginatus. Latr. gen. e. 11. f. 12. Schwarz, Flugeldecken mit 2 gelben Flecken-Oftindien.

II. Jamilie. Rhynchophori. Russel.

§. 200. Dier Fußglieder an allen Fußen.

Der Ropf in einen geraden oder herabgekrummten, mehr oder weniger langen und dunnen Russel verlängert, der wenigstens so lang ist wie der übrige Kopf, und meistens die Fühler trägt. Der Mund an der Spiße desesten.

Die Fühler acht. bis elfgliedig, gerade oder gebrochen, entweder fadenförmig, oder nach außen allmählig dicker, oder keulenförmig.

Leib rundlich, oval, verlängert spindelförmig, oder linig. Der Halsschild nach vornen verschmälert, und der Kopf meistens an dasselbe eingefügt. Die Flügelbecken schließen dicht an. Bei einigen sind die Hinterschenkel gesähnt, bei andern dicker und Springfüße. Die Fußgliesder sind meistens zweilappig.

- §. 201. Die Larven sind kleine, weiße Würmchen, die anstatt der Füße nur Wärzchen haben. Sie benagen Begetabilien, und viele derselben leben im Innern der Stängel und Iweige, der Frischte und Knospen, fressen deren Mark und verursachen dadurch vielen Schaden.
 - a. Gatt. Bruchus L. Samentafer,

Fühler vor den Augen eingelenkt, faden- oder sägeförmig; an der Spiße verdickt oder keulenförmig. Rüssel
wenig verlängert, breit und flach. Eine sichtbare Oberlippe. Taster deutlich sichtbar, fadenförmig, oder bicker
an der Spiße. Leib länglich oval.

- 2. Anthribus Fab. Fühler an der Spige verdickt. Augen nicht ausgerandet.
 - B. scabrosus. Panz. XV. f. 15.
 - Schwarz; Flügeldecken erhaben geftreift, roth, mit schwarzen, zerstreuten Puncten.

Deutschland.

- b. Bruchus Fab. Fühler fabenförmig, öfters gefägt ober kamme formig. Augen ausgerandet.
 - B. Pisi. Erbfenfafer. Panz. LXVI. t. 11.
 - Flügeldecken schwarz, weißgefleckt; After weiß, mit
 - Tegen ihre Eper in die jarten Fruchtknoten der Erbs
 fen. Die Larve ernahrt und verwandelt sich dier, und die Käfer beiben sich eine runde Desse nung durch die reise Erbse und gehen hervor. Berkörten einstens in Nordamevika den Erbsens bau fast ganglich.
- c. Rhinosimus Latr. Fühler elfgliedig, nach der Spite zu dicker. Augen nicht ausgerandet. Scheinbar mit 5 Jußglies dern.
 - B. Roboris. De Geer. V. t. 7. f. 27.

Blagrothgelb, glanzend, punctirt, Flügeldecken schwarzblau, mit punctirten Streifen. Unter Baumrinden.

2. A. Gatt. Ramphus Clairv. Ramstafer.

Fühler gerade, zwischen den Augen eingelenkt, zehngliedig; die zwei Wurzelglieder, besonders das zweite, viel dicker. Endkolbe viergliedig, vval. Rüssel lang, unter die Brust herabgebogen. Taster und Lippe undrurlich.

Leib fast kugelförmig, Halsschild kurz, Augen gende hert; Hinterfüße sind Springfüße, mit dicken Schenkeln. Vorlettes Fußglied herzförmig.

R. flavicornis Clairo.

Schwarz, Rubler gelblich, Salsschild mit einer Jum .. che, Flügeldeden mit punctirten Streifen.

Auf ber Bitterpappel und dem Schlehendorn.

2. B. Gott. Attelabus L. Rollfafer.

Fühler gerabe, auf dem verlängerten Ruffel eingelenkt, zehn oder elfgliedig, sadenförmig oder mit ovaler Kolbe. Taster und Oberlippe undeutlich. Leib meistenst ehförmig, nicht walzig, Halsschild von der Wurzel an bis zum Kopf verschmälert. Vorletzes Fußglied gespalten.

a. Cylas Laer. Fühler von der Lange des Ruffels; bas zehnte oder lente Glied bildet eine Rolbe. Leib verlangert, vornen fchmaler. Salsschild vornen erweitert, hinten eingeschnurt.

A. brunneus. Oliv. 48. t. i. f. 3.

Raftanienbraun, glangend; Flügeldecken bunkler,

Genegall.

b. Brentus Fab. Fühler gang fadenformig; öftere fehr lang. Leib fehr lang und walgig. Flugeldeden lihig, verlangert.

A. Anchorago. Serbft. Rafer. VII. t. 108. f. 4.

Vorderschienen gegabnt, Bruffchild hinten mit einer Furche, Flügeldeden gestreift.

Gudamerifa.

c. Arreladus. Fühler mit dreigliediger Rolbe, in einen kurzent und breiten Auffel eingefügt. Appf in das Haloschild aufs genommen. Leib oval, Kopf hinter den Augen verlängert. Schienen mit 2 Spornen.

A. cur.

A. curculionoides. Serbft. VII. t. 185. f. 6.

Glanzendschwart, Salsschild und Flügeldecken roth, lenteres mit punctirten Streifen.

Europa, auf Safelftrauchern.

d. Apoderus Lair. Fühlerkolbe von ben 3 letten Gliedern gebildet, an der Spige des kurzen, breiten Ruffels einges fügt. Ein Hals. Beine mit einem einzigen ftarken Sporn. Leib enrund. Kopf bei den Augen verlängert, hinteil dunner.

A. Coryli. De Geer. V. t. 8. f. 3.

Schwarg; Flageldeden roth.

Die Larve wiefelt fich in Safelnufblatter ein.

2. C. Gatt. Brachycerus Fab. Rurzhernkafer.

Fühler neungliedig, zwischen ber Mitte und der Spitze bes kurzen, breiten und dicken Russels eingefügt, gerade, nicht länger als der Kopf; das Endglied bildet eine verkehrt kegelförmige Kolbe. Taster und Oberlippe undeutlich.

Leib oval, dick, höckerig, häufig rauh. Halsschild queer, dessen Seiten in Ecken oder Spitzen erweitert. Hinterleib groß, kugelförmig enförmig. Flügeldecken verwachsen, unten übergreifend. Beine kurz, stark; Fußglieder ganz.

Leben im Sande, und sind im sublichen Europa und in Afrika einheimisch.

B. muricatus. Berbft. VII. t. 101. f. g.

Schwarz, Halsschild stachelig, gefurcht, Flügel:
decken mit drei erhabenen, geferbten Linien.

Ungarn, Frankreich.

3. Gatt. Calandra Fab. Schnabelkafer.

Fühler acht. bis neungliedig, etwas gekniet oder gebrochen, in der Mitte oder an der Wurzel des Ruffels zwischen den Augen eingefügt; die Kolbe nur von dem letzten Gliede gebildet. Ruffel verlängert, Taster und Unterlippe wenig sichtbar. Leib enformig oder walzig. Vorderfüße meistens länger; vorletztes Fußglied gespalten. a. Calandra Fab. Fühler an der Burgel des Ruffels einges lenkt; das achte Glied bildet eine kugelformige aber dreis

edige Kolbe. Leib eliptisch, oval, unten flach.

C, granaria. Schwarzer Kornwurm. Panz. XVII. 1.11
Pechschwarz, Halsschild punctirt, so lang als die Klügeldecken.

- Bermehren sich auf den Getraidespeichern im alten Korn oft zu Millionen. Die Larden verzehren die Körner. Luftzug " Hopfengeruch , und fleißis ges Universen des Getraides vertreibt sie.
- b. Cassonus Fab. Fühler in der Mitte oder an der Wurzel des Ruffels eingefügt; das neunte Glied bildet eine prale, oder verkehrt kegelformige Kolbe. Leib febr verlängert, linig.
 - C. linearis. Panz, XVIII. t. 7.
 Schwarz; Fuhler und Füße pechfarbig.
 Deutschland.
- c. Rhina Laer. Lixus Fabr. Fühler gebrochen, in ber Mitte des Ruffels eingesügt; bas achte Glied bildet eine verlans gerte, spindels oder wallenformige Rolbe. Leib langlich = walzig.
 - C. barbirostris. Oliv. IV. 1, 37.
 Schwarz; Ruffel behaart, Borderschenkel dreizahnig. Indien.

4. Gatt. Curculio L. Ruffeltafer.

Fühler wenigstens zehngliedig, gebrochen, mit einem sehr langen Wurzelglied auf dem verlängerten Russel eins gefügt; wenigstens drei der Endglieder bilden eine ovale Koibe. Taster und Oberlippe undeutlich. Leib enformig voer elliptisch. Gangfüße, selten Springsüße. Vorletzes Fußglied gespalten oder herzsormig.

a. Rhynchaenus Latr. Fühler nur mit 10 fichtbaren Gliedern, in der Mitte des fehr verlängerten Ruffels eingefügt; Ends Volbe dreigliedig. Springfuße jum Theil.

C. nucum, Panz. XLII, t. 21.

Leib grau, Schienen gegabnt, Ruffel fein und febr lang.

tang. Larven in den Kernen ber Safelnuffe ale weiße Durmchen.

Bohren sich durch die Schaale und verwandeln sich in der Erde.

b. Erytorhynchus Laer. Fühler in der Mitte des langen, gegen die Bruft gedrückten, Ruffels eingefügt, Endfolbe breigliedig, oval.

G. pericarpius, Panz, XLII, t. 5.

Saft kugelformig, nebelig; Nath der Flügeldeckent an der Basis weiß.

Auf Scrophularien.

b. Cionus Clairv. Fühler schngliedig, unter der Mitte des dunnen, langen, berabgebogenen Ruffels eingefügt; End: tolbe viergliedig. Leib dick, wenig langer, viereckig: oval.

C. Scrophulariae. Serbft. VI. t. 73. f. 2.

Salsschild weißlich, Flügeldecken mit schwarz puner tirten Streifen.

Auf Scrophularien.

Liparus Latr. Fühler in der Mitte bes langen Ruffels eins gefügt, mit viergliediger, voaler Endkolbe, Leib langlich s val, Hinterleib langlich, viereckig.

L. germanus. Panz. XLII. t. 16.

Dunkelschwart, Salsschild mit zwei ziegelrothen Puncten.

Deutschland.

6. Lixus Fab. Fühler in der Mitte des öfters verlängerten Ruffels eingelenkt; Endkeule viergliedig spindelförmig. Leib linig verlängert, oder sval elliptisch.

C. sulcirostris. Herbst. VI. t. 67. f. 7. Rebeliggrau, Russel dreifurchig. Auf Pflanzen.

C. paraplecticus, Panz. VI. t. 13.

Aschgrau; Flügelbecken marmorirt.

Die Larven wachsen im Stangel des Wafferschierlings. Pferde, die sie mit der Pflants fressen, sollen Lahmung bekommen.

f. Rhyn-



- E Rhynchitos Herbst. Fühler mit dreigliediger, auf einem an der Spige verlängerten und erweiterten Ruffel eingefügt. Kopf in den Haleschild aufgenommen. Leib enformig, nach vornen verschmalert, Hinterleib viereckig, Sporne sehr kleiu.
 - A. Bacchus, Panz. XX. t. 5.

Rupferfarbig, grünlich glangend, graulich behaart. Auf Reben.

- g. Apion. Herbst. Fühler mit dreigliediger Kolbe, auf einem verlängerten, walzigen oder kugelformigen Ruffel eingefügt. Leib enformig, hinten öftere höckerig aufgetrieben, nach vornen birnformig verschmalert. Rein Hals. Sporne sehr klein, oder fehlend.
 - A. frumentarius. Aother Kornwurm. Berbft. VII.

Blutroth, Fingeldecken mit punctirten Streffen. Sehr häufig im alten Getraide.

- h. Curoulio Latr. Fühler in der Mitte des kurzen, bicken, nicht gegen die Bruft gedrückten, Ruffels eingelenkt. Ends koibe dreigliedig, mehr oder weniger oval. Leib oval, Hales schild hinten ofters schmaler als die Flügeldecken.
 - C. micans. Panz. XIX. t. 9. Goldigbraun, Beine roftroth. In Garten.
 - C. imperialis. Diamant & Rafer. Oliv. t. 83. f. 1.

Flügeldecken glangend goldgrun, mit erhabenen Streifen und goldglangenden Reihen von einges druckten Puncten.

Brasilien.

i. Brachychinus Latr. Fühler elfgliedig, an der Spige des furzen und dicken Ruffels eingefügt; Endkolbe dreis oder viergliedig. Leib ova!, Halsschild kegelformigs waltig; Hinsterleib fast kugelformig.

Dunfel, Ruden eben.

III. Jamilie. Scarabaeides. Schaarfafer.

§. 202. Junf Fußglieber an jedem Fuß.

Die Fühler unter bem Nande des Kopfschildes eingelenkt, acht bis elfgliedig, mit einem blätterigen Knopf,
dessen Blätter sich fächerförmig entfalten und zusammenlegen. Das Kinn sehr groß, die Unterlippe ganz ober
zum Theil verdeckend oder sie ersetzend.

Der keib parallelopipedisch oder enrundlich, das halsschild groß, mit dem hinterrand meistens an die Flügeldecken anstoßend, und hier eben so breit als diese.

Die Beine fark, und wenigstens bie vorbern Schienen gedornt und gezähnt.

Hattern und Blumen, und nahren sich von diesen Stoffen. Die Larven halten sich in der Erde, im Koth oder im faulen Holz auf.

1. Bunft. Coprophagi. Rothfafer.

Fühler meistens neun-, selten achtgliedig, mit einem sächerförmigen, blätterigen Knopf geendiget, erwas länger als der Ropf. Ober- und Unterfieser häutig. Unterlippe zweispaltig oder tief ausgerandet, Leib eprundlich oder fast rund, gewöldt. Kopfschild breit, fast halbfreisförmig, öfsters mit hörnern oder höckern. Schildchen sehlt öfters. hinterleib kaum die hälfte des Körpers.

Vordere Fußglieder fehlen zum Theil, oder find un-

Leben in der Erde, oder im Mist, und nahren sich hiervon.

1. A. Gatt. Sisyphus Latr. Balgkafer.

Fühler achtgliedig. Lippentaster sehr behaart, das lette Glied viel kleiner.

Leib

Leib dick, erhaben, fast breiseitig oval. Plügeldecken bilden ein Dreieck. Hinterbeine mehr als die Hälfte läus ger wie der Leib. Schenkel keulenformig; Fußglieder sadensomig. Kein Schildchen.

S. Schäfferi Panz. XLVIII. 1. 9.

Schwarz, Kopfschild ausgerundet, Flügelbeden schwach gefreift.

Subeuropa, im Menfchenkoth.

1. B. Gatt. Onitis Fab. Rothfafer.

Endglied der Lippentaster klein, walzig, zweites sehr groß, behaart.

Leib enrundlich, oben flach; Halsschild sehr groß, oben gewölbt, so lang als breit. Vorderbeine sehr lang; Schienen gebogen, ohne Fußglieder. Bei einigen ein Rückenschildchen.

O. Bison. Oliv. I. n. 3. s. 6. f. 43.

Halsschild vornen zugespitt, auf dem Kopf 2 monde formige Horner.

Spanien , Frankreich.

1. C. Gatt. Onthophagus Latr. Schmuffafer.

Drittes Glied der Lippentaster kaum sichtbar ober gar nicht vorhanden. Halsschild viel långer als die Flügeldecken, fast halbkreisförmig, so lang als breit. Beine mit Fußgliedern.

O. flavipes. Panz. XLVIII, 1. 11.

Repfschild schwärzlich; Rand bes Halsschildes breiter und Flügeldecken gelblich.

Im Thierfoth.

O. Taurus. Oliv, I. n. 3. 6. 8. f. 73.

Schwart; das Mannchen mit zwei balbmanbformigen Bornern auf dem Ropf.

2

Im Rindermift.

2. D. Watt.

s. Gatt

or day

2. Gatt. Copris Fabr. Pillenkafer.

Lippentafter behaart, lettes Glieb flein.

Halsschild fürzer als die Flügelbecken, meistens breiter als lang, fast treisformig. Hinterleib erhaben gewolbt. Vorderbeine der Länge nach wenig von den übrigen verschieden, mit einem Fußglied; Hinterbeine breitervoer dicker am Ende. Rein Schildchen.

 $\langle \Theta \Theta \rangle$

C. lunaris, Panz. XLIX. t. 4.

Salsschild dreihörnig; Kopf mit einem aufrecht fiebenden Horn.

Im Mist.

3. Gatt. Ateuchus Fab. Strahlkafer.

Lippentaster sehr behaart, bas britte Glieb viel fleiner.

Leib flach, fast boppelt breiter als hoch. Flügelsbecken bilden ein Viereck. Halsschild breiter als lang. Hinterbeine kaum länger als der Leib, dinn. Kein Schildchen.

Legen ihre Eper in Rothkugeln und wälzen biese in

A. sacer. Oliv. I. n. 3. t. 8. f. 59.

Schwarz, Kopfschild fechejahnig, Halsschild ohne Hocker, Hinterschiene gewimpert, Flügeldecken glatt.

Eurspa, Sudrußland. Findet sich auf Aegyptischen Sieroglyphen abgebildet.

4. Gatt. Aphodius Fab. Dungkafer.

Lippentaster fast glatt, ober wenig behaart, mit gleich großen, walzigen Gliebern.

Leib enformig, oben gewölbt. Halsschild queer viereckig. Hinterleib langer als breit. Ein Schildchen.

Beine gleichweit von einander entfernt; die vier Hinterschienen mit doppelten Sporen.

A. fine

A. fimetarius, Panz. XXXI. t. 2.

Schwarz; Flügeldecken und 2 Flecken auf dem Sales fchild rothbraun.

Saufig im Pferdemift.

2. Bunft. Geotrupini. Grabfafer.

 $\langle \circ \circ \rangle$

Fühler elfgliedig. Oberkiefer hornig, vorragend; Unterkiefer mit häutigen Lappen. Oberlippe porstehend, mit gewimpertem Vorberrand. Ropfschild in eine Spipe verlängert. Taster sabenförmig, kurz. Ein Schildchen.

Leib fast oval, oben gewölbt. Schienen am außern Mand gezahnt.

z. Gatt. Geotrupes Latr. Scarabaeus Fab. Scharrfafer.

Fühlerknopf oval. Halsschild die Halfte kurzer als der Hinterleib, queer, gerandet, vornen etwas schmaler. Hinterschienen start gezahnt.

Fressen Mist, und graben unter bemselben Löcher in die Erbe, um ihre Eper hineinzulegen.

S. Stercorarius. Rofffafer. Panz. XLIX, t. a. Oben schwarz, unten violett. Flügeldecken gefurcht. Im Pferdemist. Fliegen des Abends und verkündigen das Wetter.

2. Batt. Lethrus Fab. Zwiebelfolbenfafer.

Fühlerknopf kegelig; das lette Glied trichterformig, die beiden lettern umschließend.

Ropf nach hinten verlängert; Halsschild fast so lang als der schr kurze Hinterleib, vornen tief ausgeschnitten. Hinterbeine wenig gezahnt, nahe am After eingelenkt.

L. cephalotes. Panz. XVIII t. 1. Schwarz; Flügelbeden glatt. Ofteuropa.

3. 4. Batt. . . .

3. Bunft.

b . . to .

3. Zunft. Lucanides. Sainfafer.

Fühler zehngliedig, länger als das Halsschild, gebrochen oder gebogen. Das Knöpschen aus 3 — 5 Blattern oder Zähnen bestehend. Zunge verlängert, fadenoder pinselförmig, bei einigen hornig und gezähnt.

Leib haufig verlangert, fast gleichbreit, flachgebruckt, hinten gerundet.

Ropf queer, mit einem kleinen Kopfschild, Halsschild queer viereckig, von dem Hinterleib häufig durch einen Zwischenraum geschieden.

Die Larven leben in faulenden Baumstämmen. In biefen und auf Baumen halten sich auch die Kafer auf und fliegen meistens des Abends.

Sar. Gatt. Aesalus Fab.

Fühler gebrochen, erstes Glied gebogen. Oberkiefer mit einem sehr furzen, an ber Spihe gerundeten, Fortsut.

Leib furz, langlich viereckig, oben sehr gewölbt; Salsschild und Flügelbecken nicht gerandet.

Ropf fast gang eingefentt.

A. scarabacoides. Panz. XXVI. t. 15.

Rastanienbraun, dicht punctirt; Flügelbeden mit erhas beneu, schuppigen Streifen.

Deutschland.

2. Gatt. Passalus Fab. Stammfafer.

Fühler nicht gebrochen, etwas gebogen, behaart. Oberlippe vorstehend, behaart; Unterlippe viereckig, hart, in einen Ausschnitt bes Kinnes aufgenommen.

Leib flachgebrückt. Halsschild durch eine Einschnürung vom Hinterleibe gesondert; dieser an den Seiten von den Flügelbecken umfaßt.

P. interruptus. Oliv. I. n. 1, t. 3. f. 5.

Schwarz;

Schwarz, am Scheitel mit 3 Sockern, deren mittel fter fpigig vorftebt.

Westindien.

3. Gatt. Lamprima Latr.

Fühler gebrochen; erftes Glieb gerabe. Dbertiefer febr groß, an ber Spige vielgabnig.

Leib oval, Flügelbecken und Salsschild gerandet; Bruftbein in ein horn verlangert. Gine bornige Platte am Sporn ber vorbern Schienen.

> L. senes. Linn. Transact. VI, t. 20. f. I. Glatt, goldgrun. Morfolfiniel.

4. A. Gatt. Platycerus Geoffr. Breithornkafer.

Fühler gebrochen, Safter furg, Unterlippe gang ober mit fehr furgen Lappen. Leib parallelopipebisch, flachgebruckt. Salsschilb geranbet.

> P. caraboides, Panz. LVIII. 1, 13. Dunfelblau, dicht fein punctirt. An den Wurteln alter Baume.

4. B. Gatt. Lucanus L. Forstfafer.

Tafter lang, Unterlippe mit gelößter, lang vorfiebenber, pinfelfermigen Bunge. Oberfiefer bet ben Dannchen groß, jacfige Horner bildend.

L. Cervus. hirfchtafer. Ollv. I. n. 1. t. 1. f. 1.

Oberfiefer vorftehend, einzahnig, an der Spige gabe lig. Schwarz, Flügelbecken braun. Weibehen die Oberfiefer furger und halbmondformig.

Im faulen Sol; an Eichen. Aliegt bei Abend.

L. Capreolus. Oliv. I. n. 12, t, 1. f. 1.

Rleiner; Oberfiefer innen mir fleinen, unregelmäßigen Bahnchen befest, an ber Spise gabelig.

Deutschland.

4. C. D. Gatt. . . . !

4. Zunft.

4. Bunft. Scarabaeides. Mistafer.

Fühler neun oder zehngliedig. Oberkiefer hornig. Unterlippe ausgerandet, öfters von dem Kopfschild verbeckt. Unterkiefer hornig, gezähnt, oder häutig und schmal. Taster fadenförmig; Endglied oval oder walzig. Leib parallelopipedisch, oder enrundlich, oben gewölbt. Ein Schildchen.

Leben in der Erde, ober in hohlen Baumen, mei-

1. A. Gatt. Aegialia Latr.

Fühler neungliedig, langer als der Kopf; das erste wenig behaart, walzig. Oberkieser hornig, Unterlippe vorstehend, Unterkieser mit einem dreispaltigen, hornigen Höcker.

Leib kurz, oval, sehr gewölbt. Halsschild queer, fast viereckig; Hinterleib mit den Flügelbecken umfaßt.

A. globosa. Panz. XXXVII. t. 2.

Schwart, glangend, Ropf fornig, Flügeldecken leicht geftreift.

Deutschland, Frankreich, an fandigen Meeresufern.

1. B. Batt. Throx Fab. Erdfafer.

Fühler zehngliedig, kaum länger als ber Ropf; erftes Glied verkehrt kegelförmig, mit steifen haaren. Oberkiefer hornig, Unterkiefer mit einem einfachen, hornigen Hauken. Unterlippe vorstehend. Leib oval, halsschild queer viereckig, Flügeldecken hinten tief herabgewolbt. Der Ropf wird zwischen die breiten Borderschenkel eingezogen. Leben im Sande.

G. sabulosus. Panz. VII. t. 1. Bruft uneben, Flugelbeden mit rungeligen Streifen. Europa.

r. C. D. Gatt.

2. Gatt.

2. Gatt. Sinodendron Fab. Baumtafer.

Erftes Fühlerglied fast halb so lang abs bie Fühler. Die Blättchen des Endkopfs sägescrmig, nicht faltbar, Oberkiefer hornig; Oberlippe ganz versteckt. Unterkiefer häutig, zweilappig.

Leib oval walzig. Halsschild vornen abgestutt, bie Winkel bei ben Mannchen zahnformig. Schienen außen stark gefägt.

S. cylindricum. Panz. I. t. 1. Bruft vornen funfjahnig; Kopf mit einem Horn. An Saumstämmen.

4. Gatt. Oryctes Fab. Bublkafer.

Fühlerköpfchen enförmig, faltbar. Oberkiefer an ber außern Seite weber gezackt noch gezähnt. Unterkiefer häutig, mit einem einfachen, behaarten Fortsas. Oberkiepe unter bem Kopfschild verborgen.

Leib oval, After mit den Flügeldecken bedeckt. Echlenen außen dreigabnig.

Leben in ber Erbe und in Lobbecten.

O. nasicornis, Panz, XXVIII. 1. 2.

Glatt, braunschwarz. Halsschild mit einem breispigis gen Höcker, Kopf mit einem horn.

In Lobbeeten.

4. Gatt. Scarabaeus L. Geotrupes Fab. Mistesser.

Fühlerknöpfchen mit langlichen, faltbaren Blättchen. Unterfiefer hornig, mehr oder weniger gezähnt. Unterlippe gang versteckt; Oberkiefer gerade.

Meistens große, durch sonderbare Hörner und Auswüchse merkwardige Rafer.

a. Phileurus Lair. Oberkiefer ohne Aerben und Johne. Leib flach, Haleschild etwas breiter als die Flügeldecken, mit abgerundeten Ecken.

S. val~~~

S. valgus, Oliv. I. n. 3. 1. 2. f. 9.

Halsschild gefurcht, mit einer Spige. Ropf mit stvei furgen Sornern.

Amerifa.

- b. Scarabaens. Außenseite der Oberkiefer gekerbt, oder ge-
 - S. Hercules. Oliv. I. n. 3. t. 1. f. 1. t. 23. f. 1.

 Halsschild mit einem schr großen, gebogenen, unten
 behaarten Horn. Kopf zurückgebogen, gezähnt.

 Südamerika.

5. Batt. Rutela Latr. Rautenfafer.

Oberkiefer am außern Rande zweizahnig ober ausgebogen. Unterkiefer mit starken, hornigen Zähnen. Oberlippe kurz, mit dem außern Rand vorstehend.

Leib oval, kurz, meistens mit lebhaften, glänzenden Farben. Halsschild kurz, breit, vornen ausgerandet. Schildchen öfters groß. Brustbein häufig in eine Spiße verlängert.

- a. Rutela Laer. Fühlertopfchen mehr ober weniger groß und langlich. Leib flach.
 - R. chrysis. Oliv. I. n. 6. e. 4. f. 19. Oben goldgrun, unten kupferfarben. Eudamerika.
- b. Hexodon Latr. Fühlerköpfchen flein und vval. Rand ber Flügeldecken erweitert und rinnenförmig. Leib faft freist formig.

R. unicolor. Oliv. I. n. 7. e. 1. f. 1. Schwarz, ungefleckt. Madagaskar.

6. Gait. Melolontha Fab. Laubkafer.

Oberkiefer ohne bemerkbare äußere Zähne und Aus. randungen, zurückgezogen und verdeckt. Unterkiefer hornig, mit 5 — 6 starken Zähnen. Oberlippe mit dem Nande Rande vorstehend, dick, unterhalb tief ausgerandet. Riefertaster vorstehend, mit vvalem Endglied.

Leib meistens länglich oval; Halsschild queer vierectig, vornen schmäler. Schildchen klein. Die Larven leben mehrere Jahre unter der Erde, und benagen die Kaanzenwurzeln. Die Käfer leben auf Bäumen und stessen Blätter.

2. Melolontha Fab. Flugelbecken gleich breit, Schienen mit Sporen.

M. vulgaris. Maifafer. Panz. XLV. t. 6.

Biegelroth. Halsschild behaart, Ringe bes hinters leibes an den Seiten weiß.

Die Larven beißen Engerlinge, leben 4 Jahre unter der Erde und thun wegen ihrer Menge vielen Schaden.

M. horticola. Panz XLVII. t. 15.

Ropf und Haleschild blaugrun, Flugelbecken ziegels roth, Beine schwarz.

Auf Geftrauchen in Garten.

b. c.

d. Hoplia Illig. Aeußerer Rand ber Flügeldecken an ber Bas fis etwas breiter. Schienen ohne Exorn.

M. farinosa. Panz. XXVIII, t. 16.

Mit grunlichblauem, goldglaugendem Staub bebeckt. Subeuropa, auf Pflanzen an den Randern der Bache.

7. Gatt. Glaphyrus Latr.

Dberkiefer verbeckt und hornig; Unterkiefer mit haus tigem ober leberartigem, ofters verlängertem und behaartem Fortsag. Endglied der Taster abgestupt ober waltig.

Leib meistens oval ober länglich; Halsschild länglich voer fast freisformig. Flügelbecken hinten meistens von einanderstehend.

Leben auf Blumen.

- a. Glaphyrus Laer. Oberlippe vorfiebend; Unterkiefer ge-
 - G. serratulae. Latr. gen. t. 9. f. 6. Orun, unten, und etwas weniges auch oben, gelb
- behaart. b. Amphicoma Latr. Oberlippe vorstehend; Oberktefer unge gezahnt. Leib behaart. Halsschild fast kreisförmig.
 - G. Vulpas. Oliv. I. n. 5. e. 7. f. 76. Soldgiangend, gelb behaart. Sibirien.
- Late. Oberlippe durch das getade und verlängerte Kopfschild bedeckt. Oberkieser sehr bunn, jum Sheil haus tig. Letb behaart, nach vornen zugespitzt.
 - G. crinicus. Oliv. I. n. 5. t. 2. f. 16. Stun beschuppt, schwarz behaart. Am Cap.
- 8. Gatt. Cetonia Fab. Metalltafer.

Oberfiefer häutig susammengebrückt, nach innen in ein viereckiges Häutchen erweitert, Unterfiefer häufig in einen zusammengebrückten, pinselformigen Lappen verlangert. Oberlippe verdeckt, häutig. Taster furs.

Leib oval, flachgedrückt, Kopfschild viereckig, Hals. schild halbkreisformig ober fast dreieckig.

Leben auf Baumen und Blumen, die Larven im Holze.

- a. Cremastocheilus. Kinn groß, vornen wie ein Beden ausgeschnitten, Leib langlich, Salsschild queer vieredig, mit einem Socker an jedem Winkel.
 - C. castanea. Anoch n. Beitr. 1801. t, 3.

Schwarz, behaart, mit eingebruckten narbigen Duncien.

Mordamerita.

b. Trichias Fab. Unterkiefer in ein liniges, häutiges, pinsels formiges Stuck geendiget. Kinn. so breit als lang. Kopfs schild



ichild gang. Rein Schulterblattchen. Salefdild vieredige

C. nobilis, Panz, XLI, t. 13.

Dben goldgrun, glangend, unten Jupferroth, gelbegrau behaart. Flugeldecken rungelig.

Muf Blumen.

- breit, queer, Ropfschild vorstehend, in a hornartige Lappen getheilt. Haleschild fast kreisförmig. Schulterblattchen vorstehend. Große Rafer aus den Aequatoriallandern.
 - C. Polyphemus. Oliv. I. n. 6. t. 8. f. 6r. Grun, mit tveißen Linien. Ropf dreihörnig. Afrika.
- d. Cetonia Fab. Unterfiefer hautig. Kinn nicht groß, Salse schild dreickig. Flügeldecken am außern Raud fark einger bogen. Ein Schulterblattchen.
 - C. aurata. Panz. XLI. t. 13.
 - Goldgrun, erster Ring des hinterleibes an der Seite mit einem Zahn. Flügeldecken mit einigen une vollkommenen, weißen Queerlinien.
 - Die Larven finden sich im faulen Solz oder in Amei: senhaufen. Leben wohl 4 Jahre und verwandeln sich in einer Erdhülse. Der Käfer halt sich auf Bäumen auf.
 - C. fastuosa. Panz. XLI. t. 16. Goldgrun, glangend, ungeflect. Subeuropa.

IV. Jamilie. Heterolytra. Bliegentafer.

§. 204. Die vier Vorderfüße mit fünf., die hinterfüße mit vier Fußgliebern.

Die Fühler elfgliedig, fadenförmig, rosenkranzförmig, kamm - oder sägeförmig, die Endglieder selten verdickt, und und weber blatterig, noch mit kammförmigen Anopfchen. Eine Oberlippe. Vier Taster.

Oberkiefer hornig, mit einem Zahn, ober zweizahnig; Unterkiefer krustig, häusig mit zwei Lappen, von welchen der erste größer, fast breieckig oder kast enformig ist.

Das Kinn ist krustig und von der Unterlippe unterschieden. Diese ist lederartig und rauh. Die Augen ofters länglich, queer oder ausgerandet.

Der hinterleib bei den meisten viel långer als Brust und Kopf, bei vielen verdickt. Die Flügeldecken mehr verwachsen oder verkürzt, oder weich und verlängert, nicht schließend.

g. 205. Sie genießen entweder Begetabilien oder Benagen versaulte animalische Stoffe, und leben zum Theil in der Erde, oder an dunklen Orten, unter ben Ninden der Bäume, oder im Sande, oder auf Blumen. Ihre Larven sind sehr gefräßig.

1. Bunft. Diaperiales. Pilgtafer.

Fühler meistens durchblättert, nach der Spiße allmählig dicker, oder knopfförmig, oder mit sägeförmiger Keule, meistens unter dem Seitenrand des Kopfes eingelenkt. Unterkiefer ohne hornige, innere Klaue. Oberkiefer mit gespaltener oder einzähniger Spiße. Kinnladentaster größer.

Leib oval, ober kreisrund, gewölbt, selten flach. Halsschild breit, Kopf in dasselbe zurückgezogen. Die Flügel vorhanden.

Leben in Pilzen, unter Saumrinden ober in ber Erbe.

1. Gatt. Diaperis Fab. Achsenkafer.

Fühler ganz oder zum Theil durchblattert, ohne fågeformige Endfolbe.

Leib oval, ober fast freisformig, bisweilen viereckig, gewölbt. Flügelbecken nicht überstehend, und der Ropf nicht unter den Halsschild zurückgezogen.

Leben in Pilzen, unter Baumrinden, im faulenden Holz.

Leiodes Latr. Anisotoma Fab. Fühler mit einer großen, fünfgliedigen Rolbe, deren zweites Glied fehr klein ift. Leib rund, oben huchgetvölbt. Halsschild queer, und nebst den Elugeldecken gerandet.

L. ferrugines. Oliv. II. n. 18. s. 3: f. 14. Rostroth, mit gestreiften Flügeldecken. Deutschland.

b. Phaleria Lacr. Fühler allmählig dicker und runder werdend, durchblättert; Endglied kugelig. Leib enrund oder länglich, meift niedergedrückt und wenig gewöldt. Halbschild vierseckig. Vorderschienen breit, gezähnt, zum Graben geschickt.

P. culinaris. Panz. IX. s. 1.

Rostroth, Flügeldecken mit körnigen Streifen. Deutschland, im faulenden Solz.

c. Tetratoma Herbst. Fühler mit einer viergliedigen Endkole be. Leib enrund, schwach gerandet; Haloschild etwas schmas ler, queer; kaum gerandet. Leben in Pilzen und Schwams men.

T. fungorum. Panz. IX. t. 10.

Rothbraun, Ropf und Flügelbecken schwarz. Deutschland, in Baumschwammen.

d. Disperis Fab. Fühler unmerklich dicker werdend, vom vier; ten Gliede an durchblättert; Eudglied kugelig. Leib jag halbkugelig, oben gewölbt, gerandet. Halsschild breiter als lang. Kopf bei einigen Mannchen gehörnt. Einige leben in Schwämmen, andere unter Baumrinden.

D. Boleti, Oliv. III. t. 1. f. 1.

Schwart; Flugeldecken mit 2 gelbrothen, wellenformigen Queerftreifen.

In Baumschwammen.

2. Galt.

2. Gatt. Hypophloeus Fab. Rindenkäfer.

Fühler gerebe, mit siebengliediger, burchblatterter Reule; Endglied rundlich.

Leib glatt, gleichbreit; Halsschild länglich viereckig, gerandet:

H. bicolor. Oliv. II. n. 18, t. 2. f. 14.

Rothbraun, glanzend, punctirt; Flügeldecken gelbroth, an der Spige schwarz.

Frankreich, unter Saumrinben.

3. Gatt. Cossyphus Fab.

Jühler mit einer viergliedigen, durchblätterten Kolbe. Leib eprund, sehr flach. Halsschild und Flügeldecken schildförmig, mit dem Rand hervorstehend. Der Kopf unter bem Rand zurückgezogen. Leib sehr flach.

C. depressus. perbft. Rafer. VII. t. 112. f. 109.

Braun, Rand graugelb, fast durchscheinend; auf jeder Flügeldecke eine erhabene Langelinie-

Oftindien.

4. Gatt. Bolltophagus Illig. Pilgkafer.

Fühler gegen die Spite her mit sägzähnigen Glie-

Leib oval, gewölbt; Halsschild queer. Leben in Pilzen.

a. Epitragus Latr. Fühler nach der Spise allmählig dicker werdend; die vier letten Glieder jahnformig. Leib an beis ben Enden jugespist, fast kahnformig.

E. suscus. Latr. gen. t. 10. f. 1.

Braun, graugelblich behaart; Flügelbecken mit punes tirten Streisen.

Capenne.

b. Cnodalon Latr. Die 7 letten Fühlerglieder sehr jusams mengedrückt, allmählig größer werdend, jahnförmig; Ends glieb

glied kugelig. Leib fehr gewölbt; Salsschild queer viereckig, gerandet. Um Brufibein eine Spige. Beine lang, dunn.

C. viridis. Latr. gen. t. 10., f. 7.

Glangend blaugrun.

St. Domingo.

c. Eledona Latr. Fühler gebogen, mit einer, unmerklich durch .
7 jusammengedrückte Glieder gebildeten, Keule. Leib wer
nig gewölbt, uneben. Leben in Piljen.

E. agaricicola. Panz. XLIII. 4. 9.

Braunschwarz; Saleschild glatt, Flügelbecken gee ffreift.

Europa, in Dilgen.

2. Zunft. Tenebrionites. Schattenkafer.

Der Fühler fadenformig, nicht ganz rosenkranzformig, unter dem Kopfrande eingefügt. Unterkieser breit, mit einer kleinen, hornigen Klaue an der innern Seite. Oberkieser an der Spipe gespalten oder tief ausgerandet. Kinn klein, nicht breiter als lang; Unterlippe über dasselbe vorragend. Kinnladentaster größer als die Lippentaster. Brust so lang als breit, am Vorder- und hinterrand abgeschnitten. Kopf oval oder breickig an die Brust angesügt. Schilden sichtbar, Flügelbecken den ovalen hinterleib wenig umfassend. Flügel fehlen nicht.

- halten fich auf bem Boben und im Canbe auf.
- 1. Gatt. Opatrum Fab. Staubkafer.

Fühler nach der Spitze allmählig verdickt.

Leib oval, ober gewölbt; Halsschild queer viereckig, vorneit ausgehöhlt.

O, sabulosum, Panz, III, t, 2. Braun, mit 3 erhabenen Linien auf den Flügeldecken. Europa, an sandigen Orten.

.

2. A.

2. A. Batt. Tenebrio L. Schattenfafer.

Fühler nach außen zu schwach dicker werdend, bie letten Glieder tugelig.

Leib lang, gleichbreit, flach. Brust vierectig, so breit wie die Flügeldecken. Beine schlank, die vordern etwas gebogen.

T. molitor. Panz. XLIII. t. 13.

Pechschwart, mit gestreiften Blugeldecken.

Die Larve halt sich im Mehl auf, und ist der soges uannte Mehlwurm, dessen man sich zum Nachtis gallenfutter bedient.

2. B. Batt. Toxicum Latr. Bogenfafer.

Fühler mit einer burchblatterten, viergliedigen, zufammengedrückten, eprunden Kolbe geendiget. Leib verlangert, gleichbreit, etwas niedergedrückt. Brust fast
viereckig, etwas langer als breit. Beine furz.

T. Richesianum. Latr. gen. t. g. f. g.
Schwarz, auf jeder Flügeldecke 8 punctitte Streisen.
Oftindien.

3. Gatt. Pedinus Latr. Rinnenfafer.

Fühler fadenförmig; bas vorlette Glied kugelförmig. Leib oval, flach, Brust etwas breiter als die Flugeldecken.

P. glaber. Panz. L. t. 1.
Schwarz, glausend, schwach punctirt.
Frankreich, an sandigen Orten.

4. Gatt. Orthocerus Latr. Sarrotrium Illig. Bürstenkafer.

Die seche letten Fühlerglieder bilben eine bicke, sageförmige, behaarte Keule.

Leib länglich viereckig, gleichbreit; Kopf und Brust viereckig.

6. histricornis. Panz. I. c. 8. Europa, an sandigen Orten.

3. Bunft. Pimeliariae. Feiftfafer.

Die Fühler ganz ober zum Theil rosenkranzförmig, unter dem vorgezogenen Rand des Kopfes eingefügt. Oberkiefer an der Spiße gespalten, oder tief ausgerandet. Unterkiefer schmal, mit einer kleinen, hornigen Klaue an der innern Seite. Kunn groß, queer, den größten Theil des Mundes einnehmend. Kinnladentaster größer als die Lippentaster.

Brust queer ober freikförmig. Das Schildchen fehlt meistens. Flügelbecken meistens verwachsen, und mit den Randern den breiten, ovalen, an der Basis queer abgessiuten, hinterleib umfassend. Flügel fehlen. Beine meisssens siark.

Leben in der Erde, oder halten sich an dunkeln Orten auf, bewegen sich langsam und fressen Begetabilien oder verfaulte animalische Stoffe.

1. A. Gatt. Erodius Fab. Budelfafer.

Fühler mit einem Knopfchen geendiget. Rinn queer freisformig, ausgerandet.

Schienen der innern Spitze mit 2 Spornen, vordere handförmig. Leib freisförmig, buckelig gewölbt, gerandet. Halsschild queer, vornen den Kopf aufnehmend. Rein Schildchen.

E. gibbus. Oliv. III. t. I. f. 3.

Schwarz, glanzend; Flügeldecken mit drei erhabenen Linien.

Sudeuropa', Afrifa.

1. B. Gatt. Chiroscelis Lam.

Fühler mit einem Andpfchen geenbiget. Kinn breit, monbformig herzformig. Vorberschienen am Ende breit, nach außen start zweizahnig.

Leib parallelopipedisch, flach, gerandet. Halsschild fast vierectig. Ropf vorgestreckt. Ein Schildchen.

C. bifenestrata, Latr. Hist. Crust. X. t. 87. f. I.

Slangendschwarg, Flugeldeden mit punctitten Linien; am zweiten Leibesring mit zwei braunen Slecken von dunnerer Saut.

Gudindien.

1. C. D. Gatt. . . .

3. Gatt. Zophosis Latr.

Fühler ohne Endfnopfchen. Rinn breiter als lang. Leib fast freisformig, Rucken gewolbt, Halsschild breiter als lang, den Ropf aufnehmend. Rein Schilbchen. Beine bunn, Borberbeine ungezähnt, Schienen hinten mit zwei Spornen.

Z. testudinaria. Latr. gen. t. X. f. 6.

Schwart, glangend, schwach punctirt; Flügelbeden verwachsen, körnig ; Seitenrander weiß bestäubt. Im Oriente.

3. Gatt. Pimelia Fab. Seiftfafer.

Fühler ohne Endenopfchen. Rinn groß, queer, faft vierectig.

Leib oval, gewölbt; Halbfchild fast halbmondformig ober freisformig. Schildchen fehr flein ober fehlend.

Borberbeine ungegahnt.

a. Pimelia Fab. Leib vornen ploglich schmaler. Salsschild viel schmaler als der Sinterleib, queer halbkreisfermig. Schienen zweispornig.

> P. glabrata. Oliv, III. t. 2. f. 14. Dval, schwarz, glatt. Deutschland.

b. Moluris. Latr. Schwellfafer. Fühler nach der Spige gu etwas verdickt; Bruft schmaler als der Sinterleib, fast tus gelformig. Schildchen fehlt. Schienen schmal, mit furgen Spornen. . . .

M. striata.

M. striata. Oliv. III. t. 1, f. 11.

Schwart, glatt; Flugeldecken mit vier blutrothen Streifen.

Afrifa.

e. Tentyria Latr. Fühler fadenförmig, mit brei oder vier kus gelförmigen Gliedern geendiget. Leib länglich voral; Bruft gewölbt, fast kreisförmig, nicht viel schmäler. Flügeldecken verwachsen. Beine lang. Schienen mit Spornen.

T. interrupta. Oliv. III. t. 2. f. 13.

Schwarz, glanzend; Flügeldecken nach außen schwach gestreift.

Gudfranfreich.

4. Gatt. Akis Fab. Spigenfafer.

Fühler zusammengebrückt, ohne Enbknöpfchen; brittes Glied sehr lang. Kinn breit, herz - oder monbformig.

Leib länglich oval, oben flach; Halsschild mehr oder weniger abgestutt herzförmig. Flügeldecken verwachsen. Beine dunn, mit kleinen Spornen.

a. Akis Fab. Fühler jusammengedruckt. Rinn bergformig viers edig. Bruft schmaler, bergformig, hinten abgestutt, oder fast kreisformig; Schildchen sehr klein.

A, collaris. Oliv. III. n. 59. t. r. f. 8.
Schwarz, glatt, Ropf mit einem Riel.
Sudfrankreich.

b. Eurychora Fab, Kinn furt, queer mondformig. Leib mit erhabenen Seitenrandern. Bruft queer, halbzirkelformig, vornen quegerandet, hinten viel breiter. Kein Schildchen.

E. ciliata, Oliv. III. n. 5g. t. 2. f. 19. Schwarz, glatt, Rander dunkelroth behaart. Am Cap.

5. A. Gatt. Hegeter Latr. Führkafer.

Fühler fabenförmig. Kinn groß, queer halbkreis.

Leib oval, oben flach, hinten zugespitzt. Haldschilb vollkommen viereckig, mit geraden, nicht zurückgebogenen, Seitenrändern. Schilbchen sehr klein. Beine bunn, mit kurzen Spornen.

H. striatus. Latr. gen. t. 9. f. 11.
Schwarz, Flügeldecken gerandet, faft gefurcht. Teneriffa.

5. B. Gatt. Asida Latr. Trubfafer.

Fühler nach ber Spige ju bicker; Kinn herzformig.

Leib länglich, oben flach; Halsschild fast viereckig, nach hinten etwas schmäler, seitwärts gerandet, voruen ausgeschnitten. Schildchen klein; Flügeldecken verwachsen. Schienen zusammengebrückt, mit kleinen Spornen.

A. grisea. Oliv. III. n. 59. t. 1. f. 1. Grau, Flügeldecken mit 3 erhabenen Streifen. Italien.

8. A. Gatt. Scaurus Fab. Rruppelfafer.

Fühler fabenformig, brittes Glieb langer als bie worhergehenden, walzig kugelig. Kinn queer viereckig, klein.

Leib långlich oval, unten gewölbt, oben fast eben. Halsschild groß, fast freiskörmig, gewölbt, an den Seisten gerundet, so breit als die Flügeldecken. Diese verswachsen, unten übergebogen. Schildchen sehr klein. Schenstel, besonders der Männchen, sehr stark. Schienen mit kurzen Sporen.

S. striatus. Oliv. III. n. 59. t. 2. f. 2.

Schwarz; Flügeldocken mit 3 erhabenen Linien, Schenkel mit 2 Jahnen.

Südeuropa.

6. B. Gatt. Tagenia Latr. Röstkäser.

Fühler fast durchblättert, ohne Andpschen. Kinn fast viereckig, klein.

Leib

Leib verlängert, schmal, flach. Hallschilb fast walzig, oder schmal und lang viereckig. Schildchen sehr klein. Schienen mit kurzen Sporen.

T. filiformis. Latr. gen. t. 10. f. 9.

Leib schwarz punctirt. Flügeldeden mit punctirten

Sudfranfreich, Afrifa.

6. C. Gatt. Sepidium Fab. Faltenfafer.

Fühler fabenformig; das dritte Glied viel langer als das folgende, Endglied birnformig. Rinn klein, kurz, breit, fast herzformig.

Leib långlich oval, gewölbt; Halsschild fast herzforemig, hinten und vornen abgestutt. Schildchen unbeutelich; Flügelbecken verwachsen, unten übergreifenb. Schienen mit kurzen Spornen.

S. tricuspidatum. Qliv. III. n. 59. t. 1. f. 1. 6. Grau, Halsschild dreiseitig. Portugall, Afrika.

7. A. Gatt. Blaps Fab. Trauerfafer.

Fühler fadenformig, bas britte Glied viel langer als bas folgende, bas lette zugespitt. Rinn flein, herzformig.

Leib länglich oval, gewölbt. Halsschild fast so breit als der Hinterleib, angefügt, fast viereckig. Schildchen sehr klein; Flügeldecken verwachsen, unten übergreifend, in eine umgebogene Spize verlängert. Spornen sehr kurz.

B. mortisuga. Panz. III. t. 3.

Schwarz, Flügeldecken gang punctirt. Europa, in Sausern an dunkeln, unreinen Orten.

8. Gatt. Misolampus Latr.

Fühler nach der Spige allmählig dicker, bas lette Glied oval, das tritte und vierte verlängert, gleichlang. Kinn klein.

Leib länglich oval, gewölbt. Halsschild fast kugelförmig, etwas schmäler als die übergreifenden, verwachfenen Flügeldecken. Schildchen sehr klein. Beine dunn; Sporen undeutlich.

M. Holmannseggii. Latr. gen. t. 10. f. 8.

Schwarz, glanzend, Flügeldecken mit punctirten Streifen.

Portugall.

4. Bunft. Mordellonae. Stachelfafer.

Fühler fadenförmig, meistens kamm oder sägeschemig, von der Länge des Halsschildes, am innern Augenrand eingelenkt. Unterkiefer mit 2 häutigen Lappen, von welchen der innere kleiner ist. Lippe ost lang, sweispaltig oder ausgerandet. Kinn kurz. Kinnladentaster größer, mit keilformigem Endglied. Augen wenig vorragend.

Leib kurz, bick, gebogen. Kopf herzistrmig, niedersgebogen. Halsschild trapezisch, am hinterrand breiter. Flügeldecken stelf, nach hinten zugespist. hinterleib spisig kegelig. hinterbeine lang, zum Springen. Fußglieder ungetheilt.

Leben auf Blumen, und sind schnell und beweglich.

1. Batt. Anaspis Geoffr. Wirlfafer.

Fühler fast fabenförmig, nach der Spize zu allmählig etwas dicker, vor den Augen eingelenkt. Endglied der Rieferntaster viel größer. Vorletztes Glied der vier Vorderfüse zweilappig. Schildchen fehlt.

A. frontalis. Panz. XIII. t. 13.
Schwarz, Stirne und Füße gelblich.
Südeuropa.

2. Batt. Rhipiphorus Fab. Springfafer.

Fühler kamm. ober fåcherformig, besonders bei ben Mannchen, etwas innerhalb ber Augen eingelenkt. Tafter fast fadenformig.

Spals.

Halsschilb über bas Schildchen hinaus verlängert. - Fußglieder einfach.

<00>

R. paradoxus. Panz. XXVII. t. 14. Schlvari, Seiten der Bruft und Flügeldecken rothgelb. Sudeuropa.

3. Gatt. Mordella L. Stachelkafer.

Fühler einfach, faben - ober sageformig, vor ben Musgen eingelenkt. Rieferntaster mit einem beilformigen Knopf.

Fußglieder einfach. hinterleib in eine Schwanzspiße geendiget. Ein Schildchen.

M. aculeata. Oliv. III. t. I. f. 2.

Schwarz, mit sehr kurzen, braungrauen Sammthaaren bedeckt.

Europa.

4. Gatt. . . .

5. Bunft. Pyrochroides. Feuerfafer.

Fühler fabenförmig, länger als die Brust, säge- ober kammförmig. Oberkiefer an der Spisse eingespalten. Lippe zweispaltig ober stark ausgerandet. Kinn kurz. Kinnlasteutasser mit einem oder zwei häutigen Lappen. Augen ausgerandet.

Leib lang, flach; Ropf herzförmig, auf einem Hals vorstehend. Halsschild viereckig ober freiskörmig. Flügeldecken hinten gerundet, nicht verschmälert. Beine lang; bas vorletzte Fußglied zweispaltig.

halten fich auf Pflanzen auf und freffen beren Blatter.

1. Gatt. Notoxus Geoffr. Anthicus Fab. Einhornkäfer.

Fühler fabenförmig, vor den Augen eingefügt; Glieber walzig segelförmig, das lette am längsten. Lippentaster mit einem knopfförmigen, abgestutzten Endglied.

Leib .

Leib langlich; Halsschilb herzfermig, hinten schmaler.

N. monoceres. Panz. XXVI. t. 8.

Bruft mit einem vorfiehenden Sorn; Rlagelbeden mit einem ichwarzen Bunct und einer Biude.

Europa.

2. Gatt. Calopus Fab. Jugfafer.

Fühler fägig, so lang als ber Leib. Endglied der Riefertaster fast beilformig.

Leib lang und schmal. Halsschild länglich viereckig. Beine bunn.

C. serraticornis. Panz. III. t. 15. Braun, behaart, punctirt. Eudeuropa.

3. Gatt. Scraptia Latr.

Fühler fadenförmig, mit walzigen Gliebern, im vordern Augenwinkel eingelenkt. Lippentaster mit einem halbmondförmigen oder breitdreieckigen Endglied.

Leib langlich oval, halbschilb fast halbkreisfermig.

S, fusca Latr.

Braunschwarz; Schienen und Jußglieder roftroth. Frankreich.

4. Gatt. Pyrochroa Fab. Jeuerkafer.

Fühler kamm. ober sägesormig. Riefertaster mit enrundlichem Endglied.

Leib langlich oval, flach; Halsschild kreisformig. Schildchen queer. Beine stark.

P. 14bens. Oliv. III. n. 53. i. 1. f. 2.

Schwarz, Ropf, Salsschild und Flügelbecken schars lachroth.

Frankreich.

6. Bunft.

6. Bunft. Helopii. Dufterfafer.

Kühler sadensörmig, meistens mit walzigen ober verkehrt kegelförmigen Gliedern, die Endglieder kaum etwas dicker, kürzer und mehr gerundet, nicht immer unter den Scitentändern des Kopses eingelenkt. Oberkieser mit zweizähniger Spitze. Unterkieser ohne Klaue. Kinn viereckig, klein. Unterlippe ganz, oder wenig ausgerandet, selten fast zweispaltig. Riesertaster größer, das Endglied dreiseitig oder beilkörmig.

Ropf oval, ohne hals eingefügt; halsschild fast viereckig, hinterleib gewirkt, im Verhältniß zur Brust lang. Fußglieber, wenigstens an den hinterbeinen, ganz. Flügel.

Wohnen unter Baumrinden ober auf Blumen.

t. Gatt. Nilio Latr. Aegithus Fab. Bossel. faser.

Fühlerglieder kernformig. Riefertaster mit fast wal-

Leib halbkugelig. Halsschild sehr furz, queer, hinten breiter, vornen ausgerandet. Schienen lang, dann.

> N. villosus. Latr. gen. t, 10. f. 2. Oben glanzendschwart, behaart, blafgelb, gerandet. Canenne.

2. Gatt. Melandrya Fab. Schwarzfafer.

Fühler fast fabensormig, lettes Glied oval. Endsglied der Kiefertaster sehr groß, verlängert beilformig.

Leib fast elliptisch, flach, vornen schmäler. Halsschild trapezisch, hinten breiter.

M. serrata, Panz. IX. t. 4.
Schwart, Fußklauen gefägt.
Europa, unter Haumrinden.

3. Gatt. Serropalpus Illig. Dircaea Fab. Beilkafer.

Das zweite Fühlerglied das kleinste. Riefertaster tänger als der Kopf, Endglied messerschrmig, das zweite und dritte Glied zahnsormig verlängert.

Leib lang, fast malzig; Haleschild furz, trapezisch.

S. striatus Latr. gen. t. 9. f. 12. Braun, Füße und Fühler pechbraun. Deutschland, im alten Holz.

4. Gatt. Helops Fab. Dufterfafer.

Fühler wenigstens von der Länge des Halsschildes, unter dem Kopfrand eingefügt. Endglied der Kiesertaster größer, beilformig.

Leib länglich oval, gewölbt, Halsschild fast viereckig ober halbkreisförmig, schmäler als ber Hinterleib.

H. lanipes. Panz. L. t. 2.
Schwarz metallisch, Flügeldecken gestreift, jugespint.
Südeuropa.

5. Gatt. Hallomenus Helliv. Supffafer.

- Fühler im Winkel ber mondförmigen Augen eingefügt; Glieber fast kegelig. Endglied der Riefertaster fast waltig.

Leib schmal oval; Halbschild fast halbkreisförmig, vornen abgestutt.

H. humeralis. Latr. gen. t. 10. f. 11.

Rothlich, Bruft mit 2 schwarzen Flecken, Schultern gelb.

Deutschland, in Piljen und unter Baumrinben.

6. Gatt. Pytho Fab. Druckfafer.

Fühler vor den Augen eingefügt; Endglieder fast kugelig. Endglied der Riefertaster groß, verkehrt dreiseitig.

Leib lang, sehr flach; Halsschild fast kreisformig, flach, vornen und hinten abgestumpft.

P. caeruleus. Panz. ICV. t. 2.

Schwarzblau; Fühler, Schienen und Unterleib roth; braun.

Deutschland, Frankreich, unter Baumrinden,

7. Batt. Orchesia Latr. Springkafer.

Fühler vor den Augen eingefügt, mit einer ovalen, spitigen Endkeule. Zweites und drittes Glieb der Riesfertaster mit einem Zahn, letztes verlängert, dreiseitig.

Leib schmal oval, hinten etwas zugespitzt, Halsschild

O. micans. Panz. XVI. t. 17. Schimmernd, braunrostroth, fein rungelig. Hupft, lebt in Pilzen.

8. Gatt. Lagria Fab. Wellkafer.

Fühler nach ber Spipe zu etwas bicker. Endglieb ber Riefertaster beilformig.

Leib lang, behaart; Kopf und Halsschild schmaler, fast walzig.

L. hirta. Oliv. III. n. 49. t, 1. f. 2. Schwarz, gelb behaart; Flügeldecken gelb. Europa, in Wäldern und Hecken.

7. Bunft. Cantharidiae. Reigtafer.

Fühler fadenförmig, Endglied bisweilen verdickt. Oberkiefer mit ungetheilter Spitze und ohne Ausrandung; Unterkiefer mit zwei häutigen Lappen, von welchen der innere kleiner. Lippe ganz ober fast zweispaltig; Kinnturz. Kinnladentaster größer, meistens fadenförmig.

Ropf groß, dreieckig oder herziörmig, durch einen Hals gesondert, herabgebogen; Halsschild fast viereckig

ober herzformig., Flügelbecken meistens biegsam. Fuß.

Einige nahren sich von Blattern, andere leben auf Blumen.

1. Gatt. Meloe L. Delfaser.

Fühler mit fernförmigen Gliebern, unregelmäßig bei ben Mannchen. Endglied ber Taster eyrundlich.

Leib lang, weich. Halsschild furt, viel schmaler, nur die Halfte des großen Hinterleibes bedeckend, eingerollt. Flügel fehlen meist ganzlich.

keben auf dem Gras, und schwitzen aus ihren Schenkelfugen eine blige Feuchtigkeit aus, welche man gegen die Hundswuth empfahl.

M. majalis. Panz. X. 1, 13.
Schienen des Hinterleibes oben roth.
Europa.

M. proscarabaeus. Maitvurm. Panz. X. s. 12. Biolett. Auf sonnigen, sandigen Feldern.

2. Gatt. Horia Fab. Rothfafer.

Fühler gerade, zusammengebrückt, vor den Augen eingefügt. Endglied der Taster oval.

Leib dick, Kopf breieckig, Halsschild sehr groß. Fußklauen unten gezähnt, mit borstenformigem Anhang.

H. maculata, Oliv. III. n. 53. 1. 1. f. 1. Gelblich; auf jeder Flügeldecke sechs Flecken. Westindien.

3. Batt. Oenas Latr. Rabenkafer.

Fühler gebrochen, zwischen den Augen eingefügt, nicht langer als das Schild. Endglied der Taster walzig. Leib schmal, tang. Haleschild etwas schmaler, freise formig - viereckig. Flügeldecken linig, ben Leib bebeckenb.

6000

Schwars, punctirt; Halsschild roth. Barbarei.

4. Gatt. Mylabris Fab. Reiftafer.

Fühler mit einer gebogenen, zugefpitten Reule geen. biget. Enbglied ber Tafter enrund.

Leib lang, weich; Kopf etwas breiter als bas hals. schild. Dieses schmäler als die Flügelbecken, flein, gewölbt. Flügelbecken lang, herabgebogen, abgerundet.

M. 10-punctata. Oliv. III. n. 47, t. 1. f. 4.

Schwarz, Flügeldecken gelbbraun, mit funf schwarzen Duncten.

Franfreich, Italien.

5. Gatt. Cercoma Fab. Mirrhornfafer.

Fühler, bei den Mannchen unregelmäßig, mit neun tornförmigen Gliedern, von welchen das letzte sehr groß. Riefertaster bei den Männchen unregelmäßig; mit walzigem Endglied.

Leib fast walzig, weich; Haldschild fast viereckig, vornen gerundet. Flügelbecken bedecken ben ganzen Leib. Beine lang.

C. Schaefferi. Panz. XXXVI. 1. 11. Gelbgrun; Fühler und Füße rothgelb. Sudeuropa, auf Saatfeldern.

6. Gatt. Cantharis Geoffr. Lytta Fab. Pflasterkafer.

Fühler fabenförmig, gerade; Glieber fast walzig, Endglied verkehrt kegelsormig. Endglied der Laster eyerundlich.

Leib lang, fast walzig. Halsschild klein, fast viereckig. Flügelbecken gleichhreit, weich, langer als der Hinterleib. Beine lang.

Leben auf Blumen; die Larben aber unter ber Erde.

C. vesicatoria. Panz. XLI. c. 4. Spanische Fliege. Goldgrun; Fühler schivarz.

Europa, auf Acschen. Sind anend und ziehen Blasen auf der Saur.

y. Gatt. Sitaris Latr. Knappkafer.

Fühler fadenförmig, bei den Männchen so lang als ber Leib. Endglied der Kiefertaster walzig, enrundlich.

Leib lang, Halsschild eben, freiskörmig viereckig, fast eben so breit als die Flügelbecken. Diese nach der Spige zu schmal, pfriemenförmig. Hinterleib kurz. Beine stark.

S. humeralis. Oliv, III. n. 46. c. 2. f. 20. Schwarz; Flügeldecken an der Wurzel gelb. Subeuropa, an Bienenstöcken.

8. Gatt. Zonitis Fab. Gurtelfafer.

Fühler fast horstenkörmig, fast so lang als der Leib; Glieder lang, walzig, Endglied kolbig, mit kurzer Spiße. Endylied der Taster walzig, lang.

Leib walzig. Brust klein, fast viereckig, beinahe von der Breite der Flügeldecken. Diese gleichbreit, verlängert, an den Seiten etwas eingebogen

Z. praeusta. Panz. XXXVI. t. 7.

Gelbhraun, Fühler und Spipen der Flügeldecken schwarz.

Italien.

8. Bunft. Cisteleniae. Dafentafer.

Fühler fadenförmig oder borstensörmig, oft so lang wie zwei Drittheile des Körpers. Glieder fast walzig, zuwei-



zuweilen sägeförmig. Mund zu einer Schnause vorgestreckt. Oberkiefer ganz. . Caster vorgestreckt, mit einem etwas dickeren, zusammengedrückten Endglied. Unterkiefer mit zwei häutigen Lappen.

Leib entweder lang, gerabe, Halsschild gleichweit und viereckig, Flügelbecken biegsam und verschmalert; oder der Leib oval, Halsschild häusig queerviereckig ober trapezisch. Vorlettes Fußglied bei vielen zweispaltig.

Leben auf Blumen.

1. Batt. Oedemera Oliv. Engbeckfafer.

Fühler nahe am Innenrande ber Augen eingelenkt. Endglied der Taster fast breieckig, oder walzig, oder verkehrt kegelformig.

Leib schmal, lang, fast gerabe. Halsschild schmal, langviereckig. Flügelbecken etwas biegsam, hinten verschmalert.

O. podagraria. Oliv. III. n. 50. t. 1. f. 10.

Schwarz; Flügeldecken und die Wurzel der keulenfors migen Schenkel braungelb.

Europa, in Garten.

2. Gatt. Cistela Fabr. Pflanzenkafer.

Fühler fast am innern Augenrand, eingelenkt; Glieben fast kegelig oder breieckig; Endglied ber Taster fast dreiseckig, ober verkehrt kegelig.

leib länglich, gebogen, Halsschild fast viereckig oder trapezisch, bei einigen fast freisformig.

C, sulphurea. Oliv. III, n. 54. t. 2. f. 6. Schwefelgelb, Augen schwarz. Auf Achillea millesolium.

3. Gatt. Rhinomacer Fab. Masenfafer.

Fühler vor den Augen auf einem schmalen Russel stehend; Glieder kurz, kegelig. Endglied der Riefertaster fast dreieckig. Augen sehr vorstehend.

D

Leib

Leib länglich vval, gewölbt. Kopf schmal, Hals. schild gewölbt, trapezisch, hinten breiter. Flügeldecken hart.

R. curculionoides. Panz. XII: e. 8. Schwart, oben wollig, gelblichgrau überlaufen. Auf ber Schafgarbe.

4. Gatt. Stenostoma Latr. Schmalmundkafer.

Fühler vor den Augen auf einem Russel sitzend. Endglied ber Taster walzig.

Leib verlängert. Halsschild schmal, fast walzig. Flügelbecken lang, schmal und biegsam.

St. rostrata. Leptara r. Fabr. Ounkelmetallfarbig; Beine gelb. Afrika.

V. Jamilie. Entomophaga. Raubkafer.

J. 206. Un allen Füssen fünf Fußglieder. Sechs Taster. Jeder Unterkieser mit zwei derselben, indem der äußere Rieferlappen zweigliedig, tasterformig wird. Die Lippentaster viergliedig.

Die Juhler meistens faben. oder walzig. enformig und sehr kurz. Die Lippe ist in eine tiese Ausrandung des Kinnes aufgenommen. Die zwei Vorderbeine sind an den Seiten des sehr zusammengedrückten Brustbeins auf einer großen Hüfte eingelenkt; die zwei hintern mit einem starten Hüftkopf versehen.

g. 207. Sie haben einen zweifachen Magen. Der erste ist furz und fleischig, ber zweite länglich, und außen zottig von einer Menge kleiner Gefäße. Der Darm ist furz und bunn.

§. 208.

--

s. 208. Sie jagen andern Insecten nach, und zer reißen und fressen dieselben. Einige sind Wasserthiere, die andern laufen meistens sehr schnell auf dem Boden, sijegen selten und einigen sehlen sogar die Flügel unter den Decken.

Ihre Larven find ebenfalls fleischfressend, haben eis nen großen Kopf mit starken, gebogenen Oberkiefern und meistens 12 walzige Körperringe.

1. Bunft. Gyrinites. Drebfafer.

Die innern Kiefertaster sind ungegliedert und fehlen bisweilen. Die Lippe vornen gerundet und sehr gewimpert. Fühler sehr kurz, bilden eine ovale Kolbe, mit neun sehr aneinander gedrängten Gliedern. Vier Augen.

Leib oval, gewöhnlich glänzend; Kopf in das breite Bruststück eingezogen. Die abgestutzen Flügeldecken lassen ben zugespitzen Hintern unbedeckt. Die zwei Vorderbeine sehr lang und bunn; die vier hintern sind breite und bunne Schwimmfüße.

Schwimmen auf ber Wasserstäche in Rreisen umber, und überziehen sich, wenn sie berührt werden, mit einem stark riechenden Saft. Die Larven sind lang, mit starken Kiefern versehen und leben vom Naub. Sie athmen durch stossensonige Unhänge neben den Füßen und am Schwanz, spinnen sich bei dem Verpuppen eine papierartige Hülse und hängen sich au Wasserpstanzen auf.

1. Gatt. Gyrinus L. Drebtafer.

Oberkiefer nicht vorstehend, halbzirkelformig; Unterkiefer furz, faum sichtbar. Rinn groß, in der Queere halboval.

G. natator. De Geer. IV. t. 13. f. 4 - 19.

Braunlichschwarz, mit rothen gufen. Gr. wie Stuben- fliege.

Im Frühjahr auf fiehendem Wasser. Um After hangt immer eine Luftblase.

D 2

2. Zunft.



2. Zunft. Hydrocanthari. Schwimm. tafer.

Die innern Kiefertaster zweigliedig. Spiße der Unterkiefer haakenformig gebogen, ohne Gelenk. Oberkiefet bedeckt; Lippe viereckig. Fühler fadenformig; mit 10— 11 Gliebern. Augen wenig vorstehend.

Leib oval, flach; Halsschild, Kopf und Hinterleib dicht aneinander gerückt. Das Brustbein öfters nach hinten in eine Spitze verlängert. Die vier Hinterfüße sind flachgedrückte und gewimperte Schwimmfüße.

Leben in stehenden Wassern, schwimmen sehr geschickt, strecken ofters den Hinterleib aus dem Wasser
heraus, um zu athmen, und sliegen nur des Abents und
des Nachts. Nähren sich von kleinen Wasserthieren. Ihre Larven sind mit großen Kiefern versehen, sehr gefräßig und schnell, athmen durch Athemrohren am After,
und verpuppen sich außerhalb des Wassers.

r. Gatt. Haliplus Latr. Cnemidotus Itlig.

Fühler zehngliedig. Aeußere Kiefertaster und die Lippentaster pfriemenförmig. Schenkel der Hinterbeine an der Wurzel mit einer schildförmigen Platte bedeckt.

Leib oval und gewolbt. Das Schildchen fehlt.

H. obliquus. Panz. LXXXVI. t. 6.

Gelb oder roftroth; Flügeldecken mit schwarzen Puneten und schwachen Linien.

Deutschland.

2. Gatt. Noterus Clairv. Tauchkafer.

Fühler elfgliedig; das zweite Glied eben so lang als das folgende; das sechste ober siebente breiter. Aeußere Riefertaster und die Lippentaster fadenförmig, lettere gabelig.

Mitte des Körpers dick. Schildchen fehlt, oder ist sehr klein.

N. cras

N. crassicornie, Clairv. Ent. Helv. II. 1. 32.

Braun, Kopf und Bruft gelb, Fühler in der Mitte.

Deutschland.

3. Batt. Diticus L. Lauchfäfer.

Fühler elfgliedig; bas zweite Glied viel langer als bie folgenden. Aeußere Riefertaster und die Lippentaster fabenformig, lettere einfach.

leib viel breiter als hoch. Ein Schildchen. Vor-

- a. Colymbetes Latr. Fühler so lang als der Halsschild, mit fast verkehrt kegelförmigen Gliedern. Vorlettes Glied der außern Kiefertafter viel kurzer als das lette. Die 3 ersten Glieder der Vorderfüße bei den Mannchen breiter, abet keine Scheibe bildend.
 - D. striatus. Oliv. n. 40. t. 2. f. 20.

Braun, Salsschild gelb, Blugelbeden febr fein queergestreift.

Europa.

- b. Dicicus L. Vorlettes Glieb ber außern Riefertafter so lang als das lette. Fühler langer als das Halsschild, mit lans gen und walzigen Gliedern. Die 3 erften vordern Fußglies der bilden bei den Mannchen eine kreisformige Scheibe.
 - D. latissimus. Panz. XIV. t. 1.

Oben schwarz, Gruft und Flügeldecken mit gelber Einfassung. Unten dunkelroth. Rander den Flügeldecken breit übersichend. Lg. 1".

Deutschland.

4. A. Gatt. Hyphydrus Latr.

Fühler elfgliedig, das zweite Glied eben so lang als das folgende, Aeußere Riefertaster und Lippentaster fastenförmig, lettere einfach. Oberkiefer wenig oder gar nicht über die Oberlippe vorstehend.

Mitte des Leibes dick; Leib bis an die Augen in das Halsschild eingesenkt und fest stehend; Halsschild wor-

nen ausgeschnitten und die Ecken verlängert. Schildchen sehlend oder sehr klein.

a. Hyphydrus Latr. Leib oval, furt, fast kugelformig, nicht viel breiter als hoch.

H. ferrugineus. De Geer. IV. t. 15. f. 17 - 19.

Dunkelbraunroth; anstatt des Schildchens ein Eins

Eurova.

b. Hydroporus Laer. Leib oval, breiter als hoch.

H. confluent. Oliv. n. 40. t. 5. f. 43.

Schwarz; Kopf und Halsschild roftroth, Flügeldeden blaß, mit 4 schwarzen Linien.

Deutschland.

4. B. Gatt. Hygrobia Latr.

Fühler elfgliedig, bas erste Glied viel bicker und langer als die übrigen, bas zweite eben so lang als die folgenden. Aeußere Kiefern und Lippentaster fadenformig,
letztere einfach. Oberkiefer über die Oberlippe vorstehend.

Vorderrand des Halsschildes gerade; Kopf nicht eingefügt und beweglich. Leib dick.

H. Hermanni, Oliv. n. 40. t. 2. f. 24.

Schwarg; Ropf, Salsschild und Bafis ber Flugeldeden roftroth.

In flehenden Waffern.

3. Zunft. Carabici Latr. Lauffafer.

Die innern Kiefertaster zweigliedig. Spissen der Unterkiefer haakig, nicht gelenkig. Oberkiefer ganz vorstehend, bei den meisten einzähnig. Lippe vorstehend, Fühler fadenförmig.

Leib länglich, selten oval; Ropf groß, Bauch oval, Flügelbecken gewölbt, öfters verwachsen und keine Flügel barunter Beine lang, zum schnellen Laufen. Der innere Nand der vordern Schienen bet den meisten ausgerandet.

Laufen auf der Erde, wohnen unter Steinen und Moos, fallen Insecten und Würmer an und sprigen aus dem After einen ägenden Saft von sich.

1. Gatt. Pogonophorus. Bartfafer.

Lippe vorragend; entweder furz, breit, der Oberrand in der Mitte mit einem vorstehenden Zahn; oder lang, der Oberrand in der Mitte stark vorgezogen, eine, mit 3 Stacheln oder Wimpern bewassnete, Spitze bildend. Taster fadenförmig, länger als der Kopf, mit langem, konisch-walzigem Endglied. Unterkiefer an den äußern und untern Kändern bartförmig gefranzt.

Leib meistens lang, bei einigen runb, oben flach. Halbschild kurz, breit, herzsormig nach hinten verschmastert ober fast kreisformig.

Die meiften leben an feuchten Orten.

2. Omophron Lair. Scolytus Fab. Leib rund, fast halbkuges lig; Salsschild sehr fur;, queer. Kein deutliches Ruckensschild. Vorderschienen ausgerandet.

P. limbatus. Panz. II. t. 9.

Blabroftroth, mit grunen, jufammenfließenden Fleden. Deutschland, an feuchten, sandigen Orten.

b. Pogonophorus Latr. Leistus Fröhl. Oberkiefer auswärts erweitert; Unterkiefer stark gefranzt; Taster zweimal länger als der Kopf. Lippe dreispizig, verlängert. Leib lang, Ausgen groß. Ein Hals; Halsschild herzförmig. Vorderschies uen shne Ausrandung.

Rothbraun Scheitel und After schwart.

Deutschland.

e. Nebria Latr. Oberkiefer ungesähnt; Lippe fast viereckig, weder verlängert noch dreispizig. Lippentaster von der Länge des Kopfes. Leib lang, Halsschild fast herzsörmig, gestutt, oft vornen stark ausgerandet. Vorderschienen ohne Ausrandung.

P. sabulosus, Panz, XXXI. t. 4.

Schwari;

Schwarz; Fühler, Füße, Halsschild und Rand der Flügeldecken rothgelb.

Franfreich, England.

d. Loricera Latr. Fühler frumm, das dritte, vierte und fünfte Glied kurger und dick behaart. Unterkiefer am Aufsfenrande ftark gefrangt. Augen groß. Leib lang. Ein Sals; Salsschild fast kreisformig, etwas schmaler als die Flüsels decken. Vorderschienen stark ausgerandet. Laufen sehr schnell am Raude der Wässer.

P. aeneus, Panz. XI. t. 10.

Metallfarbig; Flügeldeden mit punctirten Streifen; ber vierte Streifen mit 3 Grubchen.

Deutschland.

. 2. Gatt. Scarites Fab. Grabfafer.

Lippe unter bem Kinne versteckt ober vorragend, fast viereckig, an den Seiten häutig, zahnförmig verlängert. Kinn dreizähnig; der mittlere Zahn am ftarksten. End-glied der Lippentaster und der außere Riefertaster fast walzig, oder walzig enrund.

Fühler rosenkranzförmig, das zweite Glied långer als die folgenden.

Vorderschienen innen ausgerandet, außen handformig gezahnt. Kopf groß; Hinterleib gestielt.

Graben fich Locher in die Erbe.

Sudenropa.

- a. Dyschirius Bonell. Lippe vorragend, mit einer jahnförmis gen Verlängerung an jeder Seice. Vorderfüße mit zwei farken und langen Stacheln geendiget, von welchen der insnere gelenkig ift. Bruft fast kugelförmig. Leben an feuchten Orten.
 - S. thoracicus. Panz. LXXXIII. t. 2.
 Metallfarbig; Flugeldecken mit punetirten Streifen.
- b. Clivina Laer. Lippe breit, mit Seitenzähnen. Endglied der Tafter beträchtlich langer, enformig und zugespitzt. Oberfiefer innen ohne deutliche Zahne. Halsschild fast kus gelformig. Vorderfüße außen gezähnt.

C, are-

--

C. arenarius, Pauz, LXII, t. 11.

Dunfelbraun.

Europa, auf Sanbhugeln.

- c. Scarites Lair. Oberkieser ftark gezähnt, Lippe schr klein, ohne Seitenlappen, Endglied der Taster fast kürzer als das vorhergeheude, stumpf. Haldschild gewöhnlich mondformig. Vorderbeine handformig gezähnt, Hinterbeine gewöhnlich gewimpert. Leib lang.
 - S. Gigas. Oliv. III. n. 36, t. 1. f. 1.

Schwarz, glanzend, Oberkieser gefurcht, Halsschild an jeder Seite mit einem Zahn.

Afrifa.

3. Gatt. Harpalus Latr. Gierkafer.

Lippe außerhalb bes Kinnes stark vorragend, am Oberrande breispaltig; Seitenlappen häutig, zugespist ober gerundet, Mitteltheil hornig, gestutt, gewimpert.

Fühler meist walzig; bas zweite Glied fürzer als das dritte. Vorderschienen ausgerandet. Leib verschieden gestaltet.

a. Siagona Laer. Endglied der Tafter beilformig. Fühler nicht rosenkrangförmig. Oberkiefer jugespist. Leib fehr flach, Bruft mondförmig, hinterleib voal.

H. rufipes. Latr. gen. t. 7. f. 9.

Braunschwars, punctirt, Halsschild gefurcht, Fuße und Fühler roth.

Barbarei.

- *) Tafter fadenformig, bas Endglied abgeftust. Oberfiefer fpinig und gang.
- b. Melops Bonell. Halsschild schmaler als der hinterleib, auf der Wurzel ber Dechschilde anliegend, breiter ale der Kopf, verlangert herzschrmig.

H. terricola. Panz. XI. t. 2.

Mugeflügelt, schwarz, glangend; Flügelbeden mit glatten Streifen. Fühler und Füße roth.

Deutschland, unter Steinen.

c. Bros-

e. Broscus Bonell. Leib lang, Halsschild fast herzformig, von der Wurgel der Deckschilde durch eine Einschnürung gestrennt.

H. cephalotes. Panz. LXXX. c. 2.

Dunkelschwart, glatt; die letten Fühlerglieder braun.

d. Pelon Bonell. Leib furt, gewölbt, Halsschild so breit als der hinterleib, anliegend, gleichbreit. Ein Stachel an den Vorberschienen. Ungeflügelt.

. H. spinipes. anz. XCVI. a.

Schwarz, glatt.

Deutschland.

e. Pterosticus Bonell. Halsschild so breit wie der Vorderrand des Hinterleibes, unmerklich nach hinten verschmalert und an den Seiten erhaben gerandet. hinterleib enrundlich.

H. metallicus. Panz. XI. t. 7.

Flügellos, schwarz, Salsschild und Flügeldecken Mes tallgrun. An der Basis des erftern eingedrückte Linien.

Deutschland.

f. Abax Bonell. Leib oval, Halsschild viereckig, so breit wie der Borderrand des Hinterleibes, nach hinten nicht verschmalett, die Rander in die Hohe gebogen. Fühler mit langen Gliedern. Leib ziemlich flach.

H. striola. Panz. XI. t. 6.

Ungeflügelt, schwarz; Flügeldecken gestreift, an dem Salsschild zwei lienige Eindrücke.

Deutschland.

g. Poecilus Bonell. Halsschild so breit als der Vorderrand der Flügeldecken, hinten schnicker. Leib lang, mehr gewölbt als plact. Das dritte Fühlerglied oben mit einem scharfen Kamm. Lippe nicht ausgerandet.

H. cupreus. Panz. LXXV. t. 2.

Geflügelt. Aupferfarben; Fühler an ber Wurzel roth.

Deutschland.

h. Calanchus Bonell. Haleschild so lang als breit, fast vier: eckigi, so breit als der Vorderrand der Flügeldecken. Lippe nicht ausgerandet.

H. melanocephalus. Panz. XXX, t. 19. Ungeftügelt, schwarz; Haleschild und Füße roftroth. Deutschland.

i. Amara Panz. Halss hild queer, breiter als lang, an die Klügeldecken anschließend. Leib oval. Lippe ausgerandet.

H. fulvus. Panz. XXXIX. t. 10.

Ochergelb.

Deutschland.

k. Sphodrus Bonell. Halsschild viel schmaler als der Borders rand der Elügeldecken. Tafter fadenformig. Das dritte Kühlerglied so lang oder länger als die beiden vorhergehens den zusammengenommen.

H. planus. Panz. XI. t. 4.

Geftügelt, flach, schwarz, Flügeldecken etwas ges ftreift.

Deutschland, in Malbern.

1. Chlasnius Bonell. Halsschild fast herzförmig, hinten schmaster als die Flügeldecken, etwas breiter als lang. Lippe auss gerandet; außere Kiefertaster sadenförmig; das lette Glied der innern walzig und der Lippentaster verkehrt kegelz förmig.

H. spoliatus. Pans. XXXI; t. 6.

Beflügelt, metallisch; Flügeldecken blaggelb gerans det, Fühler und Füße rothbraun.

Italien.

m. Platysma Bonell. Salofchild vornen fo breit wie die Glusgelberken, nach hinten verschmalert.

H. nigritus, Panz. XXX. t. 12.

Beftagelt, schwart, glautend, Tlugeldecken gestreift. Deutschland.

n. Anchomenus Bonell. Halsschild lang herzschrmig, hinters leib oval.

H. prasinus, Pans. XVI. t. G.

Beflügelt, Halsschild und Aopf metallgrun, Flügels decken roftroth, mit einem großen, schwarzen Flecken.

Deutschland.

6. Agenum Bonell. Safter fadenformig, bas lette Glied ens formig. Salsichild rund oder viercetig, mit abgernudeten Seken.

H. marginatus. Panz. XXX. t. 14.

Seftügelt, grun; Rander der Flügeldecken und Schies nen gelbbraun.

Europa, in Waldern.

p. Callistus Bonell. Acufere Tafter fabenformig, bas lette Glieb enformig. Leib langlich, Bruft schmater, bergformig.

H. lunatus, Panz. XVI. t. 5.

Beflügelt, Bruft rothbraun, Flügeldeden gelb, jede mit 3 schwarzen Flecken.

Deutschland.

9. Zabrus Bonall. Lettes Glied der außern Tafter viel kurger als das vorhergehende. Geflügelt. Zwei Stacheln an den Worderfüßen.

H. gibbus. Panz. LXXXIII. 1. 8.

Buckelig; oben schwarz, unten braun; Flagelbecken gestreift.

r. Harpalus Bonell. Die vier ersten Fußglieder bei ben Danns den erweitert. Salsschild und Kopf vieredig.

H. aeneus. Panz. LXXV. t. 4.

Beflügelt, oben metallischgrun, Fühler und Füße . roftroth.

a. Trochus Bonoll. Endglied der außern Tafter so lang wie das vorhergehende, so daß sie beide eine Spindel bilden.

H, rubens. Panz, LXXIII. t. 6.

Gefingelt, Bruft rosenroth, Flügeldecken gelblich, gerundet, Kopf braun.

Deutschland.

*) Fühler nicht rosenkranzförmig; Oberkiefer sehr stumpf an ber Spine; Liepentafter und außere Riefertaster mit keilfor: wigem Endglied.

t. Li-



Licinus Lair. Leib langlich, gleich breit, flach. Ropf fumpf. Halsschild fast viereckig, mit abgerundeten Ecken, und concaven hinter, und Vorderrändern.

H. emprginatus. Panz. LI. t. 3. Dunfelschwarz, Flugelhecken scheinbar glatt. Europa.

4. Batt, Brachinus Fab. Bombardierfafer.

Lippe fast viereckig, vorragend, etwas mehr leberig in der Mitte; am Oberrande entweder ganz oder an jeder Seite mit einem kleinen Zahn. Endglied der äußern Kiefertaster walzig kegelformig. Oberkiefer am Ende ganz.

Halsschild fast herzisormig, oder walzig, oder fast kegelig. Hinterleib breit, enrund, oder viereckig. Flugeldecken schräg abgeschnitten. Vorderschieuen ausgerandet.

- a. Agra Fab. Ropf sehr verlängert, binten fark verschmalert; Salsschild kegelig. Leib gewölbt.
 - B, cajennensis, Oliv. III. t. 12. f. 35.
 Metallisch; Brust punctirt, Flügeldecken zweizähnig.
 Sudamerika.
- b. Odacantha Payk. Ropf hinten etwas verlängert und fiark verschmälert. Halbschild waltig, vornen etwas verengt. Leib gewölbt.
 - B. melanurus. Oliv. III. s. E. f. 7.

Bruft himmelblau, Flugeldecken blaß roffroth, an der Spine schwarz.

Westeuropa.

- 6. Lebia Latr. Lippe jugerundet. Leib fehr flach, Bruft berge formig, Ropf hinten fehr wenig verschmalert, ohne Sals.
 - B. Bruft und Suge roftroth, Flugeldecken schwarz ges ftreift, auf jeder 2 weiße Flecken.

Europa, unter Saumrinden.

d. Cymindis Latr. Lippe an der Spitze zugerundet; außere Riefertafter fadeuformig. Lippentaften mit einem beilformis gen Endglied. Halsiwild herzformig Appf hinten wenig verschmalert, ohne Hals. Leib sehr flach.

B. hu-

B. humeralis. Oliv. III. t. 13. f. 15.

Schwart, Flugelbecken gefreift; ein Fleck an der Wurzel und die Suge roth.

Italien.

e. Brachinus Fab. Seitenwinkel ber Lippe in einen Jahn ges endiget. Kopf hinten wenig verschmalert, ohne Hals; Halsschild fast herzsörmig, Leib gewolbt.

B. crepitans. Bombardierkafer. Pagz. XXX. t. 5. Roftroth, Flugeldecken schwarzgrun.

Europa, gesclig unter Steinen. Um seine Feinde zu vertreiben, gibt er durch den After mit einem Knall einen blauen Dunft von sich, und kann dieß wohl 20 mal wiederholen.

5. Gatt. Carabus L. laufkafer.

Lippe sehr kurz, nicht über bas erste Glieb ihrer Taster hinausreichend, nach der Länge dreitheilig; Mittelglieb hornig, Seitentheile häutig, zahnformig gendiget. Taster mit einem kurzen, fast beilformigen Endglieb.

Halsschild schmaler als der Hinterleib, beinahe viereckig, oder freisrund, oder herzformig. Rucken gewolbt. Borderschienen ohne Ausrandung.

Laufen an sonnigen Orten umber.

a. Cychrus Latr. Ob Liefer gezahnt, ftark vorgestreckt. Ends glied der Taster sehr erweitert, das der vordern toffelformig. Kopf schmal, vorgestreckt, Halbschild fast viereckig; Hinters leib oval, an den Seiten von den Flügeldecken umfast.

C. rostratus. LXXIV. t. 6. Schwart, Flügeldecken rungelig, punctirt.

Europa, in Waldern.

b. Panagaous Latr. Innere Tafter febr furg, außere Tafter mit beilformigem Endglied. Lippe febr furg, Kopf schmal, mit großen Augen. Hals abgesondert. Ha schild freistund, Hinterleib fast viereckig.

C. crux major. Pans, XVI. t. 1.



Flügeldecken gestreift, roth, mit einem schwarzen Kreug und schwarzen Endspigen.

Europa.

- c. Calosoma Fab. Unterfieser an der Spige verdickt, ploklich im rechten Winkel gefrummt. Innere Taster mit dem letz ten Glied fast über sie vorragend. Oberkieser sehr stark und vorstehend. Haldschild queer, fast herzsörmig. Hinterleib viereckig. Leben in Waldern, laufen sehr schnell, klettern auf Baume und verbreiten einen unangenehmen Geruch.
 - C. Sycophanta. Panz. LXXXI. t. 7.

Unten violett, oben goldgrun, mit 16 punctirten Linien auf den Flügeldecken.

- Deutschland, in Waldern. Die Larve lebt in den Restern der Prozessionsraupe, von welchen sie sich nahrt.
- d. Carabus Latr. Oberfiefer fark und vorragend. Unterfies fer mit unmerklicher Arummung. Haleschild fast vieredig, oder abgestutt herzschrmig; hinterrand ausgeschnitten, mit vortretenden hinterwinkeln. hinterleib epformig.
 - C. auratus. Panz. LXXXI. t. 4.
 - Goldgrun, jede Klügeldecke mit 3 erhabenen Rippen. Beine und die untere Salfie der Fühler rothe braun.

Europa.

- C. violaceus. Panz. IV. t. 4.
 - Schwarz; Bruft: und Flügeldeckenrander violetse fupferfarben. Flügeldecken mit sehr feinen Run: jeln.

Europa.

6. Gatt. Galerita Fab. Schlangenkafer.

Lippe vorstehend, am Rande mit brei Lappen, von welchen sich der mittlere in eine Spitze verlängert. Aeußere Riefertaster fo lang als der Ropf, oder länger.

Gubler mit verlangerten Gliebern.

Ropf oval oder breieckig, mit einem Hals; Halsschild verkehrt-herzschrmig oder walzig, Hinterleib schmal, vierviercetig, Flägelbecken stumpf, Vorberschienen ausge-

a. Zuphium Latr. Aenkere Riefertaster und die Lippentaster mit einem größern, fast verkehrt kegelförmigen Endglied. Halbschild herzförmig, Kopf dreieckig, Leib sehr flach.

G. olens. Oliv, III. n. 35. L. 11. f. 126.

Bruft roth; Flügeldecken braun, mit brei rothen Klecken.

Italien.

b. Galerita Latr. Taffer mit einem beilformigen Endglied. Kopf hinten verschmalert, Halsschild fast herzsörmig, Leib nicht sehr flachgedrückt.

G. americana. Oliv. III. n. 35. t. 6. f. 72.

Schwarz, Bruft und Juse roftroth, Flügeldecken schwarzblau.

Morbamerifa.

d. Drypta Fab. Tafter mit einem kegeligen, verlängerten Ends glied. Oberkieser sehr verlängert. Unterkieser mit einem Haaken geendiget, der mit der Wurzel einen rechten Winskel macht. Kopf hinten nicht verschmälert, Hale durch eis nen Queereindruck gesondert. Halbschild walzig, sehr schmal.

G. emarginata. Oliv. II. n. 33. t. 3. f. 38.

Blau, Mund, Fühler und Füße roth, Flügelbecken an der Spige ausgerandet.

Franfreich.

7. Gatt. Graphipterus Latr. Schmuckfafer.

Unterlippe vorspringend, entweder als harte, geswölbte Zunge, oder als ein fast viereckiges, in der Mitte lederiges, an der Spize zugerundetes Stück. Endglied der außeren Kiefertaster und die Lippentaster beinahe walzig, an der Wurzel etwas verdünnt. Oberkiefer ohne Zähne.

Fühler bei den meisten kantig. Augen vorstehend, Haldschild verkehrt-herzformig; Hinterleib oval, gewölbt,



oder platt und beinahe kreisförmig. Flügelbecken schräg abgeschnitten. Vorderschienen ausgerandet.

- a. Anthia Fab. Leib gewolbt, lang gestreckt. Sinterleib eps
 - G. sexguttatus, Olw. III. n. 35. t. 1. f. 6. Auf dem Halsschild und jeder Flügeldecke zwei gelbe lichweiße, haarige Flecke.

Offindien.

- b. Graphipterus Latr. Leib furt, platt. Sinterleib faft freits formig.
 - G. trilineatus. Oliv. III. n. 5. t. 9 f. 101.

Schwart; die Ränder des Halsswildes und die Flüs geldecken weiß. Die Nath und ein Strich der Flügeldecken schwart.

Um Rap.

3. Gatt. Elaphrus Fab. Raschkafer.

Lippe häutig, vorspringend, auf beiden Seiten in einen Zahn verlängert. Mittlere und Lippentaster sabensförmig, mit fast walzigem Endglied, ober pfriemenförmig, das vorletze Glied dick, das letzte klein und spizig. Oberstiefer ohne Zähne.

Fühler fehr nahe an ben Augen eingelenkt, mit mal-

gigen, furgen Gliebern.

Augen groß und vorspringend. Brust schmaler als der Kopf, oder breiter und verkehrt herzsormig Hinter-leib fast viereckig, am Ende zugerundet. Flügeldecken nicht abgestutzt.

Halten sich am Rande des Wassers auf und laufen

fehr schnell.

a. Bembidion Latr. Meußere Riefertafter und die Lippentafter pfriemenformig. Das vorlette Glied das großeste und dickfte. bas lette febr flein und spisig. Halsichild bergformig.

E. varius. Panz. XL. t. 7.

Leib metallisch, Flügeldecken punttirt gestrichelt, mit mehreren blaggelben Flecken, Füße braun.

3

Deutschland.

b. Elaphrus Fab. Aeußere Riefertaster und die Lippentaster burch ein walziges Glied geendiget. Lippe eben jo lang als breit, vornen abgerundet. Halsschild schmaler als der Kopf.

E. riparius. Panz. XX, t. 1.

Metallgrun; Flügeldecken mit gleichformigen, einges druckten, runden Flecken.

Europa, au feuchten Orten.

4. Zunft. Cicindeletae. Canbfafer.

Die innern Kiefertaster zweigliebig; Lippentaster viergliebig. Die Unterkiefer mit einer hornigen, eingelenkten Klaue an der Spiße. Oberkiefer mit starken Zähnen; Oberlippe klein oder fehlend.

Fühler fadenförmig. Leib lang, Halsschild walzig, schmäler als der Kopf, Augen groß und vorstehend, Bauch voal, Beine lang, vordere Schienen an der Vorderseite niemals ausgerandet.

Laufen schnell auf dem Boben, fliegen schnell auf, aber nur in furzen Absagen, und morben andere Insecten.

1. Gatt. Manticora Fab. Kneipfafer.

Haleschild herzförmig; Hinterleib gestielt, lang, fast verkehrt herzförmig, won den oben flachen und seitlich ge-Kelten Flügeldecken ganz umgeben.

M. maxillosa. De Geer VII. t. 46. f. 14. Schwart, Flügelbecken rauh. Am Kap.

2. Gatt. Colliuris Latr. Collyris Fab.

Leib verlängert, schmal; Halsschild lang, walzig-fezelförmig, vornen bunner.

C. longicollis. Oliv. Ent. II. t. 2. f. 17. Simmelblau, Füße roth. Geflügelt. Oftindien.



3. Gatt. Cicindela L. Sanbfafer.

Halsschild kurz, walzig, fast so breit als ber Ropf. hinterleib lang, hinten abgerundet; Rucken flach

Meußere Riefertafter fo lang ober viel langer als bie

Lippentaster.

C. Campestris, Panz. LXXXV. t. 3.

Brun; Schenkel, Salsich ld und Ropfranber purpur: Eupferfarbig. Vorn weißliche Puncte auf jeder Klingeldecke.

Deutschland, in sandigen Gegenden.

4 Gatt. Megacephala Latr.

Halsschild kurz, walzig, fast so breit als der Ropf; Ropf groß; hinterleib lang, binten abgerundet, mit converem Rucken.

Lippentaster viel langer als bie außern Riefertaster.

M. carolinensis. De Geer. IV. t. 17. 24.

Brunlichpurpurn; Dund, Gubler, ein Fleck an ber Epine der Flügeldeden und Die Juge gelbliche roftroth.

Carolina.

VI. Jamilie. 'Xylophaga. Holgkafer.

§. 209. Bier Fufiglieder an jedem Fuß.

Die Fühler mit acht, zehn, meistens mit elf Gliebern, fabenformig und oftere febr verlangert, ober mit einer blatterigen Endfolbe geendiget. Bier Tafter.

Mund nicht in einen Ruffel verlangert; die Oberkiefer bei den meisten start und vorstehend.

Die Fußglieber entweber gang, ober mit schwammigen Gohlen, und bas vorlette gespalten.

Der Leib meistens malzig, und verlangert.



- s. 210. Die vollkommenen Käfer sowohl, als besonders ihre karven leben im Holz, nagen köcher in basselbe, wodurch sie öfters vielen Schaben anrichten.
 - 1. Bunft. Bostrichini. Borfenfafer.

Fühler acht, ober zehngliedig, selten nur zweigliedig; bas erste Glied verlängert; die zwei oder drei letten bilben eine große, dichte oder blätterige Rolbe. Taster meistens kegelformig, klein, oder verlängert.

Leib walzig, Kopf kugelförmig, bis an die Angen eingesenkt, oder mit kurzem Hals, Halsschild kugelförmigviereckig.

Flügelbecken öfters abgestutt. Beine meistens zufammengedrückt, die vordern gezähnt. Fußglieber gang,
felten gespalten.

Ragen Löcher in Holzstämme ober in ben Sast ber Baume, worinnen ihre Larven auskommen und bftere bas Absterben ber Saume herbeiführen.

1. A. Gatt. Hylesinus Fab. Stußbauchkaier.

Fühler zehngliedig, länger als der Kopf, mit einem bichten, zweigliedigen Knopf. Taster sehr klein, kegel-förmig.

- a. Scolytus Geoffe. Fühlerkolbe zweigliedig, jusammengebrückt; an der Spige breiter und abgerundet.
 - S. destructor. Panz. VI. t. 6.

Glanzendschwarz, Flügeldecken abgestußt, Sinter-

Im Aborn.

b. Hylesinus Fab. Fühlerkolbe sweigliedig, fast gar nicht jus sammengebruckt, epformig, am Ende jugespist.

H. crenatus. Panz. XX. c. 7.

Glatt, schwart, Flugeldeden mit geferbten Streit fen.

Deutschland,

1. B. Gatt. Hylurgus Fab.

Fühler zehngliedig, kurzer ober kaum länger als ber Kopf, mit einem dichten, wenigstens dreigliedigen Knopf. Laster sehr klein, kegelformig.

Leib långlich malzig; Halsschild malzig, öfters långer als breit. Vorlettes Fußglied nur selten gespalten.

a. Hylurgus Latr. Fühlerknopf enformig shalbkugelig, wenig jusammengedruckt. Borlettes Fußglied gespalten.

T. linguiperda. Derbft. V. t. 48. f. 4.

Schwärzlich, behaart, die 4 hintern Schienbeine ges

: Unter der Rinde des Radelbolges.

b. Tomicus Latr. Fühlerknopf viergliedig', jusammengedrückt, geringelt, Fühlerglieder gang. Halsschild vornen eine Saube bildend.

H. typographus. Borfentafer. Panz. XV. t. 3.

Ziegelroth, behaart, Flügeldecken gestreift, hinten abgestutt.

- Im Baft der Fichten und Tannen zu vielen Taus senden. Jeder nagt unter der Ande einen geras den Canal mit vielen gefrümmten Seitengans gen, in welchen sich die Larven entwickeln. Der vielfach durchbohrte Bast vertrocknet, und die Baume sterben aus. Da sich der Kafer zu vielen Millionen vermehrt, so hat er in Deutschland an manchen Orten das Absterben ganzer, Wälder herbeigeführt.
- e. Platypus Latr. Fühlerknopf fünfgliedig, fehr gufammenges brudt, undeutlich geringelt. Jubglieder gang.

H. cylindricus. Panz. XV. t. 2.

Schwart, Flügeldecken gestreift, an der Spine bebaart, Beine ziegelroth.

M4425

2. Batt. Bostrichus Geoffr. Erugkafer.

Fühlerkolbe durchblattert, ober sägeförmig, bisweilen kammformig. Tafter fabenförmig.

walzig. Halsschild gewöhnlich, kugelformig. wurflich. Schienbeine innen gegahnt; Fußglieber gang.

- a. Bostrichus Oliv. Apate Fab. Leib corver, Salefchild ets haben, fugelformig oder wurflich. Unterfiefer mit 2 Lappen.
 - B. capucinus, Panz, XLIII. t. 18.

Schwarz, Bauch und Flügeldreffen braunroth, Sales fchild ausgerandet.

Muf abgeftorbenen Baumen.

- b. Psoa Fab. Leib oben flach; Salsschild wurfelig. Unter: giefer mit einem Lappen.
 - B. viennensis. herbft. VII. t. 107. f. 5.

Schwarg, metallischglangend, behaart; Flügelbeden reftrothe.

Deutschlaird, Italien.

Phloiotribus Latr. Bastfafer. 3. Gatt.

Fühlerknopf aus brei langlich - linienformigen Blattchen gebildet. Fühler von der Lange des Halsschildes. Safter febr flein, fegelformig.

Leib walzigeoval. Vorlettes Fußglied gespalten.

P. Oleae. Oliv. II. n. 78. t. 2. f. 21.

Schwarzlich, granlich behaart, Fühler rothbraun, Tlugelducken gestveift.

In Delbaumen.

4. A. Gatt. Paussus L. Saafenfafer.

Jubler furt, zweigliebig; bas erfte Glied kurger., gerunbet, bas zweiteilfehr groß, baafig gebogen; auf einer Seite gegabnt. Puril "

Deib langlich wiereckig, hinten geftust; Salsschild fast vierectig, queer getheilt. Schienen ungezahnt; Sugglieber gang.

P. trigonicornis Late general singles.

Roftroth, Flügeidecken schwarz, an ber Wurzel und an der Spine toftroth,

Offindien.

4. B.

4. B. Gatt. Cerapterus Sweding and The

Fühler zehngliebig, burchblattert, queer, das Ends glied halbkugelformig.

Leib langlich viereckig. Fußglieber gang.

C. Macleiaii. Donov. all. of Engl. 1. 3.

Braumroth. 2014 den ... : 19. 2116122

Menhallandin ang a

4. C. D. Gatte. wed vill

2. Bunft. Xylophagi. Solgtafer.

Subler sehn- ober elfgliedig, an ber Spike verbickt ober kolbig, und wenigsteirs an bieser durchblattert. Taster fadenformig, an der Spike verdickt.

Leib enformig, ober langlich, finch bei ben einen, lienig bei bent andern. Fußglieder gang.

Leben unter Baumrinden und in Schwammen.

1. Gatt. Cis Latr. Löcherkafer:

Fühler zehngliedig, Kolbe dicht oder durchblattert. Leib flach, längtich ; over oval; ver walzig.

a. Cis Lair. Angbium Fab. Fühlerknopf burchblattert, dreis gliedig, langer als der Kopf. Leib oval, flach.

C. Boleti, Panz. X. t. 7.

Kastanienbraun, schwarz punctirt; Beine und Jublee rothlich.

In Pilien.

b. Nemosoma Latr. Fühlerknopf burchblattert, breigliedis. Leib linig; Ropf fast von der Lange des Haleschildes.

C. elongatum. Lair. gen. t. 9. f. 4. Schwarz, glangend, Beine roth.

Deutschland.

e. Cerylon Lair. Fühlerknopf eine ober zweigliedig, fast kus gelförmig. Leib lang und schmal, Haleschild viel langer als der Ropf; fast viereckig.

G. hi-

1:01

16000

C. histeroides. Panz. V. L. 15.

Glatt, glangens, - fchwarz ober kaftanienbraun; Flus geibecken gestreift, Beine und Fühler pechbraun. Unter Baumrinden.

2. Gatt. Colydium Fab. Fabenfafer.

Fühler elfgliedig; Endfnopf zweis ober breigliedig.

Unterkiefer wenig ober gar nicht vorstehend. Das erste Tasterglied nicht langer als das zweite. Taster kurz, selten vorstehend.

Leib linig und schmal, niebergebrückt:

a. Didoma Lact. Kühler etwas langer als der Kopf; End:
fnopf impigliedig. Kopf abgestunt.

C. crenatomic Pans. I. t. 24.

fe bien Streifen und 2 rothen Flecken.

Unter Baumrinden.

b. Colydium Fab. Fühler faum langer als der Kopf; Knopi dreigliedig. Kopf abgestufft.

C. elongatum. Panz III. t. 12.

Schwarg, punctirt, Gubler und Beine fastaniens braun

Unter der Rinde abgestorbener Eichen.

Datsichitdes; zweites Blied viel größer als das dritte. Storf und Sals viel schmaler als der Binterleib.

G sorratum. Oliv. II. n. 18. i. 3. f. 21. Braunroth, behaart, dicht punctirt. Frankreich. Schweden.

d. Silvanus Latr. Jubler von der Lange des Salsschildes; zweites Glied nicht lauger. Le'b gleichbreit.

C. unidentatum, Panz III. t. 6.

Roftroth, glatt, punctirt; Augen schwarz. Deutschland, unter Baumrinden.

e. Meryx Lair. Riefertaster vorstehend. Salsschild beriformig

C. rugosum. Latr. gen. t. 9. f 1.

Schwärzlich roth, punctirt, behaart; jede Flügels decke mit a erhabenen Linien.

Offindien.

3. Gatt. Mycetophagus Fab. Pilgkafer.

Fühler entweber allmählig verdickt und durchblättert, oder in eine dreis oder viergliedige Kolbe geendiget. Oberstiefer wenig oder gar nicht vorstehend. Das erste Tastersglied viel länger als das zweite.

Leib oval, flach; Kopf breieckig, Halsschilb queer, hinten breiter. Das erste Fußglieb viel langer als die

folgenden.

Beben in Pilgen.

M. 4 - maculatus, Panz, XII. & g.

Rothbraun, Haleschild und Flügeldecken schwarz, jede der lettern mit 2 rothen Puncten.

Deutschland.

4. Gatt. Trogosita.

Jühler elfgliedig, mit zweis ober breigliedigem Knopf. Oberfieser vorstehend.

Leib verlängert und schmul.

a. Lycrus Fab Oberkieser klein; Fühler von der Lange des Kopses, und Haloschildes. Leib sohr schmal; Haloschild lang und linig.

T. oblonga. Panz. IV. 1. 15.

Braunroth; Flügeldecken mit 9 - 10 erhabenen, be: baarten Streifen.

. Unter Baumeinden, bisch ut.

b. Trogosita Fab. Oberkieser ftart, Fühlerknopf breigliedig, Saleschild viereckig, nicht an den hinterleib angeschlossen.

T. caraboides. Panz III. 1. 4.

Schwarz; Flügeldecken mit glatten Streifen, Halse schild oval, gerandet.

Im faulen Sols und altem Bort.

3. Zunft.

-

3. Zunft. Cucujipes. Plattfafer.

Fühler elfgliedig, fabenförmig, gleich dick, öfters viel länger als der Halsschild.

Taster sadenformig ober an der Spitze dicker. Ober-

Leib länglich, gleichbreit, sehr flach, fast häutig. Halsschild fast viereckig, bei den meisten gezähnt oder eckig, vom Hinterleib getrennt. Beine kurz, Schenkel fast koulenförmig. Fußglieder ganz.

geben unter Baumrinden.

- 1. Batt. . .
- 2. Gatt. Cucujus Fab. Plattkafer.

Fühler rosenfranzschrmig, kurzer als ber Leib, mit kurzen Gliebern. Endglied ber Taster verkehrt kegelformig, abgestutt. Oberlippe zwischen den Kiefern vorstebend.

Leib flach; Fußglieber sehr kurg.

- C. depressus. Oliv. IV. n. 74. te 45 for 2003.
 Salsschild gezahnt, Flügeldecken roth, Beine schwarz.
 Peutschland, selten.
- 3. Gatt. Uleiota Latr. Brontes Fab. Quetschkäfer.

Fühler von der Länge des Leibes, mit langen, malzigen Gliedern. Endglied der Taster verkehrt kegelformig, zugespitzt. Oberlippe zwischen den Oberkiefern vorstehend.

Leib fehr flach; Fußglieber fehr furg.

U. Navipes. Oliv. IV. n. 74. t. 1. f. 6. Halsschild gezahnt, schwarz, Beine gelblich. Unter der Rinde abgestorbener Saume.

4. Gatt. Parandra Fab. Isocerus Illig.

Fühler rosenkranzförmig, viel kurzer als ber Leib. Endglied ber Taster oval. Oberlippe sehr klein. Ober-kiefer stark und gezahnt.

keib länglich viereckig, weniger flach. Halsschild, ohne Zahne. Fußglieder verlängert.

P. laevis. Latr. gen. t. g. f. 7. Rastanienbraun, glantend, bin und wieder punctirt. Amerika.

4. Bunft. Cerambicini. Bockfafer.

Tühler elfgliedig, meistens borstenförmig, sehr verlängert, entweder an der innern Ausrandung der Augen oder fast an der Burzel der Oberkieser eingelenkt. Taster mit einem größern, fast dreieckigen, ovalen, oder verkehrt-kegelförmigen Endglied.

Oberkiefer stark, hornig, meistens vorstehend. Unsterkiefer ohne haarige Klaue und ohne tasterformigen Lapspen. Unterlippe herzformig. Leib verlängert. Beine lang.

Die drei ersten Fußglieber mit schwammiger Sohle; bas vorlette gespalten.

Ihre Larven sind fußlose, ober kleinfüßige weiße, weiche Würmer, mit einem hornigen Ropf und starten Oberkiefern, und leben unter den Rinden oder im Innern der Saume, die sie mit langen Gangen durchbohren und ihnen dadurch schädlich werden. Der Hinterleib der Weibchen ist mit einer verlängerten Legröhre geendiget.

Die meisten erregen durch das Reiben des Hals. schildes an den hinterleib einen knarrenden Ton.

1. Gatt. Spondylis Fab. Malbfafer.

Fühler rosentranzförmig, kurzer als der Halsschild, auf der Wurzel der Oberkieser eingelenkt. Endglied der Taster fast verkehrt. kegelförmig. Leib conver; Halsschild fast freisformig, vornen und hinten gestutzt, gewolbt, ohne Zähne und Ränder.

S. buprestoides. Panz. XLIV. t. 19.

Schwarz, fein punctirt; auf jeder Flugeldede 2 erhabene Linien.

An den Wurzeln der Fichten.

2. Batt. Prionus Fab. Gagefafer.

Fühler borstenförmig, gekämmt oder gesägt, länger als das Halsschild, an der Wurzel der Oberkieser eingestenkt. Endglied der Taster größer, verkehrt kegelförmig zusammengebrückt.

Leib etwas niebergebrückt; Halsschild mehr ober weniger viereckig, mit scharfen ober zackigen Rändern.

Fliegen nur des Abends und bei Nacht und leben auf Saumen.

P. coriacius. Panz. IX. t. 8. Pechbraun; Rand bes Halsschildes dreischnig. Auf faulen Birken.

3. A. Gatt. Lamia Fab. Widderfafer.

Fühler in der innern Ausrandung der Augen eingelenkt, Endglied der Taster walzig poval, nach der Spipe zu eiwas dunner.

Ropf senkrecht; Halbschild walzig.

Leben in ben Walbern, in Solzstämmen.

2. Lamia Fab. Seitenrander des Halbschildes stachelig oder bockerig.

L. aedilis. Oliv. n. 67. t. 9, f. 59.

Salsschild stachelig, mit 4 gelben Puncten, Flügels decken nebelig; grau; Fühler zwei bis dreimal länger als der Leib.

Larve im Zimmerholg.

L. textor. Oliv. n. 67. t. 6. f. 59.

Schwari,

Schwarz, Halsschild fachelig, Fühler so lang als der Leib.

b. Saporda Fab. Seitenrander des Salsschildes ohne Stachein und Socker.

L. oculata, Panz. I. t 18; 14.

Saleschild gelb, mit 2 schwarzen Puncten; Flügels Decken schwarz.

In Walbern.

3. B. Gatt. Cerambyx L. Bodfafer.

Fühler in ber innern Ausrandung der Apgen eingefügt, meistens sehr verlängert und borstenförmig. Endglied ber Taster verkehrt . fegelförmig, dicker, zusammengedrückt.

Ropf vorwärts geneigt. Halsschild stachelig und zackig an ben Rändern.

- a. Caltichroma Latr. Riefertaster viel fürger als die Lippen, taster, Halsschild tvalzig, stachelig. Farben meist metallisch glanzend. Haben einen Moschusgeruch.
 - C. moschatus. Oliv. IV. n. 67. t. 2. f. 7. Goldglangend grun, Juhler violettblau. Auf Weiden.
- b, Cerambyx Latr. Ceramb, et Stenocorus Fab. Riefertafter eben so lang oder langer als die Lippentaster, Halbidild rundlich oder fast viereckig, stachelig oder hockerig.
 - C. Heros. Oliv. IV. n. 67. t. 1. f. 1. Schwarz, Salsschild rungelig; Flügeldecken braun. Auf Eichen.
- mig. Halsschild flach, fast freistund,
 - C. Bajulus, Panz. LXX. t. 2. Braun; Halbschild vollhaarig, mit & Höckern. Im Holzwerk haufig.
- d. Clytus Fab. Endglied der Tafter dreiedig ober beilformig. Halsschild glatt, fak kugelformig.

C. arcuatus, Panz. IV. t. 14.

Schwarz, mit 2 goldgelben Bandern auf dem Sales schild, drei Bogenftreifen und einigen Flecken auf den Flügelbecken.

In Garten und Balbern.

4. A. Gatt. Leptura Latr. Schmalkafer.

Fühler zwischen ben mondformigen Augen eingelenkt. Endglied der Taster verkehrt - kegelformig, zusammenge- drückt.

Ropf nach vorwärts geneigt, dicker als das fegels förmige, vornen dunnere und eingeschnurte Halsschild. Flügeldecken meistens länglich dreieckig.

Fliegen und laufen schnell und leben auf Blumen.

a. Rhagium Fab. Halsschild stachelig oder höckerig; Fühler fürzer als der Leib.

L. Inquisitor. Oliv. n. 69. t. 2. f. 12.

Schwarz; Flügeldecken nebelig, mit undeutlichen ziegelrothen Binden.

Deutschland.

b. Leptura Fab. Halsschild glatt, ohne Stacheln.

L. melanura. Panz. LXIX. 1. 19.

Schwarz, Flügeldecken rothlich, Math und Spine schwarz.

Europa.

4. B. Gatt. Necydalis L. Molorchus Fab. Salbbecktäfer.

Fühler in einer Ausrandung der Augen eingefügt; meist fürzer als der Leib. Endglied der Taster dicker, walzig, oder fast enformig, zusammengedrückt und abgesstumpft.

Flügelbecken nur halb so lang als ber lange und schmächtige Hinterleib, ober pfriemenformig-schmal.

Auf Blumen.

N. ruta.

N. ruta, Schäf. Icon t. 94. f. 8.

Schwarz, Flügeldecken und Tübler roth, Schenkel feulenformig.

Sudeuropa.

N. abbreviata, Panz. XLI. t. 20.

Flügeldecken balb fo lang als der Leib, roftroth, uns gefleckt.

Auf Blumen.

4. C. D. Gatt. . . .

VII. Familie. Saprophaga. Mastafer.

halfte des Riefers hat nur einen Taster.

Die Fühler mäßig lang, ober furz, fabenförmig, kamm- ober sägeförmig, ober an ber Spige etwas verbickt, ober kolbig.

Die Kolbe ist dicht, aber weder kammförmig noch

Jhre Nahrung besteht meistens in animalischen Stoffen; einige bohren sich auch in Holzwert ein. Sie leben im Wasser, unter Steinen, im Mist, und auf Pflanzen.

1. Zunft. Hydrophilii. Bafferfafer.

Kühler sechs. ober neungliedig, mit durchblätterter Kolbe, unter den Kopfrändern eingeleuft, so lang als der Halsschild. Riefertaster länger ober eben so lang als diesse; zweites Glied nicht viel dicker als die übrigen. Unterfieser innen mit einem hornigen Fortsatz.

Leib enrund, oben gewöldt, unten flach; Hakschild anschließend, queer ober trapezisch; Kopf eingesügt. Schrimm.

Schwimmfuße, welche viergliedig zu sehn scheinen, Schies nen ohne Dornen.

Leben im Wasser, sind fleischfressend, schwimmen und tauchen sehr gut, kriechen aber langsam. Ihre Larven sind wurmförmig, athmen durch den After und sind sehr gefräßig.

1. Gatt. Spercheus Fab. Beutelkäfer.

Fühler sechsgliedig. Kopfschild ausgerandet. Schienen ohne merkliche Dornen.

S. emarginatus. Latr. gen. t. 9. f. 4.

Dien schwärzlich roftroth, unten schwarz, Flügelbecken mit erhabenen Linien.

2. Gatt. Hydrophilus Fab. Wasserkafer.

Fühler neungliedig. Ropfschild gerade oder stumpf. Schienen mit starken Spornen geendiget.

H. piceus. Oliv. III. n. 39. t. 1. f. 2.

Elliptisch, unten schwarz, oben glanzenbschwarz: olis venbraun; jede Flügeldecke mit 3 verwischten Lis nien.

Europa. Das Weibchen macht von einer gummigen Masse eine Eperhülse, die es auf dem Wasser schwimmen läst.

3. Gatt. Elophorus Fab. Sumpffafer.

Die bichte Fühlerkolbe fångt mit dem sechsten Sliede an. Endglied der Taster viel dicker und oval.

E. aquaticus. Panz. XXVI. t. 6. Braun, Bruft rungelig, Flügelbecken braunsmetallisch. In stehenden Wassern.

4. Batt. Hydraena Illig. Seuchtfafer.

Die dichte Fühlerkolbe fängt bei dem dritten Gliede an. Endglied der Tafter kleiner als das vorlette.

Füße fabenformig, jum Schwimmen wenig geschickt.

H. riparia Latr.

Oben schwart : kupferfarben, unten schwart. In Wassern.

2. Bunft. Sphaeridiota. Rugelfafer.

Fühler neungliedig, mit burchblätterter Kolbe, unter ben Kopfrandern eingelenkt, so lang als ber Halsschild.

Kiefertafter långer ober eben so lang; zweites Glieb viel dicker als die übrigen. Unterkiefer mit häutigen Fortsfäßen.

Leib halbkugelig, oben gewölbt, unten flach Hals. schild anschließend, vornen ausgeschnitten zur Aufnahme des Kopfes. Schienen geferbt; Borderhüften sehr stark. Leben im Mist.

r. Gatt. Sphaeridium Fab. Rugelfafer.

S. scarabaeoides. Panz. VI. t. 2.
Schwarz, glanzend; Schildchen langlich dreieckig.
Im Rindermift.

3. Zunft. Ptiniores. Bobrfafer.

Fühler viel länger als der Kopf, fadenförmig, eins fach oder kamm. oder sägeförmig, oder mit bren größern Endgliedern nahe an den Augen eingelenkt. Taster an der Spiße etwas dicker.

Leib walzig voal, oder oval, bogig erhaben. Ropf fast kugelig, in das aufgetriebene Halsschild eingezogen. Flügelbecken den Hinterleib umfassend.

Stellen sich todt wenn sie berührt werben. Ihre Larven bohren sich im Holzwerk ein, und thun badurch, so wie durch das Zerfressen von getrockneten animalischen und vegetabilischen Stoffen, von Naturalien u. d. gl. manchen Schaden in den Häusern.

a a

Machen

Machen sich aus zernagten Stoffen eine Hulse, in ber sie sich verwandeln.

1. A. Gatt. Dorcatoma Fab. Gemsfäfer.

Fühler neungliedig; die drei letten Glieder viel größer, bas siebente und achte breieckig und sägzähnig.

C. dresdense. Panz. XXVI. t. 10. Deutschland.

1. B. Gatt. Gibbium Scop. Sockerkafer.

Fühler vor ben Augen eingelenkt, einfach und borstenformig. Augen nicht vorstehend.

Brust kurz, nicht ringförmig. Hinterleib fast kugelförmig; Flügelbecken vermachsen.

P. scotiar. Panz. V. i. 8.

Glanzend kaftanienbraun; Fühler und Füße haatig. In Naturaliensammlungen.

- 1. C. D. Gatt. . . .
- 2. Batt. Ptilinus Fab. Federhornkafer.

Fühler vor den Augen eingefügt, kamm. vder fage. formig.

Leib länglich voval, fast walzig.

P. Pectinicornis. Panz. III. t. 7.

Schwärzlich, Flügeldecken dunkelbraun, Juhler und Füße rotblich.

In alten Baumftanmen.

3. Gatt. Anobium Fab. Pechfafer.

Fühler elfgliedig, mit drei größern Endgliedern vor den Alugen eingelenkt.

Leib oval- walzig, vornen und hinten gerundet.

Vohren köcher in das Holzwerk, in Bücher und Naturalien. Wenn sich Männchen und Weihchen locken wolwollen, so stoßen sie mit ihren Riefern mehrmals schnell hintereinander an das Holz, so daß dieß wie der Schlag einer Taschenuhr lautet, und die Todtenuhr genannt wird.

A, pertinax L. Oliv. II. n. 16. t. 2. f. 7.

Braun, Bruft ungleich, mit 2 roftrothen Puncten und gestreiften Stügeldecken.

Europa, in Saufern.

4. Gatt. Ptinus L. Bohrkafer.

Fühler wenigstens so lang als der Ropf, fabenförmig, ohne verdickte Endglieder, zwischen den Augen eingefügt-

Augen vorspringend. Halsschild kappenförmig. Hinterleib. fast oval.

P. fur. Oliv. II. n. 27. t. 1. f. 1.

Gelbbraun, Halsschild vierzähnig, Flügeldecken mit 2 weißen Streifen und Puncten. Lebt von todten Insecten. Die Larve vernichtet die Herbarien.

4. Zunft. Necrophagi. Mastafer.

Fühler nach ber Spiße zu allmählig dicker, ober in eine dichte oder durchblätterte, mehr oder weniger ovale, Kolbe geendiget. Taster am Ende etwas verdickt, oder fadig.

Leib oval ober länglich viereckig; Brust halbfreißformig oder trapezisch, am hinterrand so breit als die Flügeldecken. Diese bedecken wenigstens einen großen Theil des hinterleibes.

Ziehen die Beine in Jugen am Körper ein, und stellen sich tobt wenn man sie ergreift.

Rähren sich zum Theil von vegetabilischen, meistens aber von animalischen Stoffen.

s. A. Gatt. Thymalus Latr. Pellio Fab. Schirmkifer.

4000

Fühlerkolbe ein. ober zweigliedig. Halsbein zur Aufnahme des Mundes ausgeschnitten. Oberkiefer fast breieckig.

Leib elliptisch, enrund; Halsschild queer, hinten breiter, vornen ausgeschnitten. Ropf bis an die Augen eingesenkt. Ränder des Halsschildes und der Flügeldecken bunn, über den Leib schildsormig vorstehend.

a. Microplepus Latr. Fühlerfolbe eingliedig. Fühler können in eine Rinne bes Salsschildes jurudgelegt werden.

Th. porcatus. Oliv. n. 42. t. 4. f. 33.
Schwarz, Flügeldecken mit erhabenen Streifen.
Im Rindermist.

b. Colobicus Latr. Fühlerkolbe zweigliedig, kreisförmig, zu, fammengedrückt, fast dicht. Mund unter dem Kopfschild verdeckt.

T. marginatus. Latr. gen. t. 16. f. t. Dunkelschwarz, braunroth gerandet. Sudfrankreich, unter Baumrinden.

e. Thymalus Latr. Fühlerkolbe zweigliedig, zusammengedruckt, burchblattert. Mund nicht bedeckt.

Th. forrugineus. Panz. LXXV. t. 17.

Braunroth; jede Flügeldecke mit 6 erhabenen fcwarts lichen Linien.

Subeuropa, unter Baumrinden.

1. B. Gatt. Nitidula Fab. Schabfafer.

Fühlerkolbe ein. bis breigliedig. Halsbein zur Aufnahme des Mundes ausgeschnitten. Oberkiefer fast dreieckig. Drittes Tasterglied breit und gespalten.

Leib flach, enrund, Ropf bis an die Augen eingesfenkt, Halsschild queer, fast viereckig.



Leben in Pilzen, unter Baumrinden oder von animalischen Stoffen.

a. Byturus Latr. Drittes und viertes Fühlerglied wenig lans ger. Rolbe oval. Halsschild hinten breiter, mit spisigen Winkeln. Flugelbecken so lang als der Hinterleib.

N. tomentosa, Panz, ICVII, t. 4.

Schwart, mit gelbrothen ober elivenfarbigen Bolle baaren.

In Balbern, auf Ranunfelbluthen.

b. Cercus Lair. Drittes und viertes Fühlerglied wenig lans ger. Rolbe verkehrt fegelformig. Halsschild ohne scharfe Eden. Flügeldecken langer als ber Leib.

N. pedicularia. Panz. VII. t. 5.

Gelbbraun, Bafis des Sinterleibes fchwarz.

Auf Wiesen und fumpfigen Orten;

als das folgende. Kolbe durchblattert, flach gedrückt, fast freisformig. Salsschild mit scharfen Ecken. Flügeldecken meistens so lang als der Hinterleib.

N. bipustulata. Panz. III. t. 19.

Schwarz, Flügeldecken mit einem rothen Punct. Im Nas und Speck.

1. C. Gatt. Ips Oliv. Glattkafer.

Fühler mit einer zwen, ober breigliedigen, ovalen ober rundlichen Kolbe. Oberkiefer verlängert, an der Spipe gespalten.

Leib elliptisch, gerandet, convex. Halsschild queer-

vierectig.

breit. Fühlerkolbe furg, breit, durchblattert.

I. humeralis. Panz. IV. 1. 9.

Schwarz, Ropf, Fühler, Halsschild Füße und zwei Puncte auf den Flügeldecken blutroth.

Europa, unter Baumrinden.

b. Ips Oliv. Die drei ersten Fußglieder lang und schmai; Führ leekslbe schmal.

I, cellaris. Panz. XXXIX. t. 14.

Schwärzlichroftroi. Fühlerkolbe rothgelb, Salsschild gegähnelt.

Europa, in Saufern, im Rehrigt.

2. Gatt. Scaphidium Oliv. Nachenkafer.

Fühler von der Länge des Halsschildes; Fühlerkolbe mit 5 — 6 Gliedern, öfters nur wenig verdickt. Oberstiefer an der Spiße ausgerandet oder gespalten.

Leib dick, fast elliptisch, zugespitzt, am Rücken der Könge nach gebogen. Kopf bis an die Augen eingefügt. Halsschild trapezisch. Beine lang.

Leben auf ber Erbe und in Pilgen.

- diget. Die zwei ersten Fühlerglieder dicker als die übrigen und verschieden gestaltet.
 - S. brunneus, Late gen. t. 8. f. 11. Rastanienbraun, etwas schwarz punctirt. Frankreich.
 - b. Choleva Latr. Riefertaster plotlich in eine Spite geendi: get; die ersten Fühlerglieder wenig verschieden.
 - S. villosum. Panz. LXXIII. t. 10.

Schwart; fammtartig, Beine gelb.

Deutschland, unter Baumrinden.

- e. Agyrtes Fröhl. Fühler von der Länge des Halsschildes, mit verlängerter Kolbe. Endylied der Riefertafter sehr dick.
 - S. castaneum, Panz, XXIV. t. 20.

Schwarz, Flügeldecken gestreift, Füße und Fühler fastanienbraun.

Deutschland: ...

- d. Scaphidium Fab. Taster fabenformig, Leib kahnformig, bing, Glügeldecken abgestutt. Leben in Pilzen und in alten Holzen fiammen. 14 1165
- S. quadrimaculatum. Panz. XII. t. II. Schwarz, mit 2 rothen Flecken. Deutschland.

Les I

3. Batt.



3. Gatt. Dermestes L. Pelgkafer.

Fühler halb so lang als bas Bruftschild, mit großer, pvaler, zusammengedrückter drei- oden viergliediger Kolbe.

Leib dick, fast so dick als breit, fast oval. Ropf bis an die Augen eingesenkt; Halsschild kurz, vornen gerundet. Beine kurz und stark.

Rühren fich von animalischen Stoffen.

941 -

a. Dermestes L. Halobein keine Kinnrinne bildend. Leib

D. pellio. Oliv. Il. n. 9. t. 2. f. 11.

Schwar; am Hinterrand des Bruftschildes drei und auf jeder Flügelbecke ein weißer Punct.

fammlungen.

D. lardarius. Oliv. II. n. 9. t. 1. f. 2.

Schwart, Basis der Tlügeldecken gichgrau, ichwart punctirt.

Greift Speck; Fleisch u. b. gl. an.

b. Megatoma Herbst. Halsbein eine Kinnrinne bildend. Schies nen ohne Dornen. Leben jum Theil auf Baumen.

D. undatus, Pant. LXXV. r. 13.

Europa.

4. A. Gatt. Silpha L. Aasfaser.

Fühler fast von der Länge des Halsschildes, mit verlängerter Reule, die letzten Glieder durchblättert, an der Spitze zusammengedrückt. Oberkiefer ohne Ausschnitt.

Leib flach, Rücken eben, Ropf nickend, Brust freisförmig, ober schildsörmig, Flügelbecken so lang als der Hinterseib.

S. thoracica. Panz. XL. t. 16.

Schwart, Haleschild roftroth, jede Flügelbecke mit

Deutschland, an Mas und in Walbern.

4. B. Gatt. Necrophorus, Fab. Leichenkafer.

Fühler nicht länger als der Kopf, plößlich in ein durchblättertes, viergliediges Knöpfchen geendiget. Ober-kiefer ungezähnt,

Leib langlich viereckig, langer als breit. Halsschilb flach, vornen gerade abgeschnitten, hinten gerundet. Flüsgelbecken hinten gerade abgeschnitten und verlängert.

Graben die todten Körper fleiner Thiere ein, indem sie die Erde ringsum auswühlen, und legen dann ihre Eper in dieselben, so daß ihre Larven Nahrung finden.

N. Vespillo. Panz. II, to 21.

Schwarz, Flügeldecken mit zwei rothen Binden, Füh-

Deutschland. Riecht fart nach Mofchus.

5. A. Gatt. Elmis Latr. Zeichkafer.

Fühler fast fadenförmig, mit 14 fast gleichförmigen Gliedern, von welchen das letzte nur wenig größer ist. Halsbein nach vornen verlängert.

Letb bick, oben conver, unten flach. Bruft viereckig, gerandet. Flügeldecken gerandet. Beine verläugert, nicht vollkommen anzichbar.

Leben in Bachen, unter Steinen.

E. Maugetii. Latr. gen t. 8. f. 9.

Schwarz, unten aschgran; jede Flügeldecke mit drei ethabenen Linien.

Frankreich.

5. B. Gart. Nosodendron Latr.

Fühler gerade, unter die Rander des Halsschildes zurückziehbar; die drei Endglieder plöplich dicker, eine durchblätterte Reule bilbend. Oberkiefer dreieckig, stark.

Halsbein vormarts verlängert. Leib fast halbkugel.

formig, Halsschild queer. Flügeldecken gewölbt, kaum gerandet. Beine nicht vollkommen anziehbar.

Leben an Baumen.

N. fasciculare. Panz. XXIV. 6. 7.

Schwarz, glanzend; Flügeldecken mit erhabenen, bes baarten, braunschwarzen Puncten.

Frankreich, in Baumgeschwaren an Ulmen.

6. A. Gatt. Heterocerus Fab. Kammhorn-

Fühler elfgliebig, von welchen die 7 letten eine sag-

Kopf fast mit einem Russel. Halbschild furz, queer. Beine turz, queer. Beine turz, qum Graben. Rur vier Fußglieder beutlich sichtbar.

Grabt fich an sumpfigen Orten in die Erbe.

H. marginatus. Panz. XXII. t. 11. 12.

Schwärzlich, haarig; die Rander des Haleschildes, der Flügeldecken und der Beine gelblichrostroth.

Frankreich, an sumpfigen Orten.

6. B. Gatt. Georissus Latr. Bublkafer.

Fühler neungliedig, unter das Halsschild zurückgelegt; die drei Endglieder bilden eine gerundete, fast dichte Kolbe.

Kopf sehr niebergebogen. Nur vier Fußglieder beutlich

Pygmaeus Payk.

Schwars; Flügeldecken geftreift.

7. A.

7. A. Gatt. Chelanarium Fab. Schukkofer.

Fühler siebengliedig, gerabe, bas erffe und zweise Glieb viel größer, in eine Rinne langft bes Salsbeines zurückgelegt, die beiden Endglieder wenig vergrößert.

Halbbein nach pornen erweitert. Leib enformig, unten conver. Ropf fastigang in ben schildformigen hals. fchild eingezogen. Beine anziehbar.

> Ch. atrum. Latr. gen. L. 8. J. 7. Schwarg, gtangend; Borderbeine pechbroun. Gudamerifa.

Hister L. Stußkafer. 2. B. Gatt.

Jubler gebrochen, haufig unter die Vorberwinkel des halsschildes zusammengelegt. hEndfolbe dichte obal. Engelformig, dreigliebig. Dberftefer febr farkinnt worftebenb. Salsbein nad bornen verlaugert.

Leib fast viereckig; Ropf in den queekliegenden hals. schild eingezogen. Flugelbecken abgestutt, verfürzt. Beine angiebbar.

Leben unter Baumrinden, im Alas und Roth.

H. unicolor. Panz. IV. t. 2. 12 (2 13781.372)

Schwarz, glangeud; Saleschild mit einer doppelten, eingedrückten Linie eingefaßt. 1 C' ils 115 1

Im Roth.

e Hagiv. 8. A. Gatt. Byrrhus L. Jugenkafer.

Fühler elfgliedig, gerade, bas zweite und britte Glieb nicht viel größer als die folgenden; Endfothe nur allmah. lig verbickt, schr verlängert, mit 4 - 5 Gliebern,

Halsbein nach vornen erweitert. mi mi

Leib oval, conver; Halsschild sehn kurz, mit eingebogenen, gerundeten Randern. Flugelbecken gewolbt, ungerandet. Beine angiebbar.

Leben im Sanbe.

B. Pilula. Panz. IV. t. 3.

Braun, Flügeldeden mit schwarzen unterbrochenen Streifen.

Europa.

8. B. Gatt. Anthrenus Fab. Bluthenkafer.

Fühler elfgliedig, gerade, das zweite und britte Glied nicht viel größer als die folgenden, mit dichter Reule, unter den Vorderwinkeln des Halsschildes zurückgelegt. Hals-bein nach vornen erweitert.

Leib enformig, flach, unten gewölbt, mit abfallenden, gefärbten Schuppen belegt. Halsschild in eine schildchenformige Spize verlängert.

Die Larven benagen animalische Stoffe, und schaben besonders den Naturaliensammlungen. Die Käfer leben auf Blumen.

A. Scrophulariae, Panz. III. t. 11.

Schwarz; Seiten des Halsschildes und die Flügelbecken mit 3 grünen Streifen. Flügeldeckränder roth. Europa.

8. C. Gatt. Throscus Latr.

Fühler elfgliedig, gerade, das zwente und britte Glied nicht viel größer als die folgenden. Endfolde dreigliedig, oval, sägeförmig, unter die Hinterwinkel des Halsschildes zurückgelegt. Halsbein nach vornen erweitert.

Leib elliptisch, flach schmal, Halsschild trapezisch, mit spizigen, verlängerten Hinterwinkeln. Flügeldecken verlängert, schmal, gerandet. Beine anziehbar.

Leben auf Pflanzen.

·Th. dermestoides. Panz. LXXV. t. 15.

Braunlich; Flügeldecken mit schwachen punctirten Streifen.

Europa.

5. Bunft. Staphilinii. Traubenfafer.

Fühler meistens rosenfranzsörmig, nach der Spiße zu allmählig verdickt, oder eine durchblätterte Kolbe bildend, vor den Augen, neben den Oberkiefern eingefügt. Oberkiefer stark an der Spiße gezähnt. Taster sadenförmig, einige oder alle am Ente dicker.

Leib linig, nur zur halfte von ben abgestutten Flugelbecken bebeckt. Zwei Blasen am After, die nach Willstühr hervorgetrieben werben konnen.

Leben meistens in der Erde, im Mist, oder in Pilzen, unter Steinen, selbst auf Blumen, sind sehr gefraßig, laufen und fliegen mit vieler Schnelligkeit.

1. Gatt. Paederus Fab. Gilfafer.

Ropf frei, auf einem Hals. Lippe nicht gespalten. Kieferraster so lang als der Ropf, ihr viertes Glied kaum sichtbar, das dritte sehr dick.

Leben am Rande bes Baffers.

a. Stenus Laer. Fühler neben dem innern Rand der Augen eingefügt, in eine dreigliedige Kolbe geendiget. Spize ber Oberkiefer gabelig. Augen groß.

P. biguttatus, Panz. XI. t. 17.

Schwarz, ein rother Punct auf jeder Flügelbede. An feuchten, sandigen Orten.

d. Evaesthetus Gravenk. Fühler vor den Augen eingefügt, in eine zweigliedige Kolbe geendiget. Halsschild so lang als breit, hinten verschmalert.

P. scaber Dahl.

Braun, glangend; Ropf roth, Beine braunroth. Deutschland.

Paedorus Fab. Lippentaster jugespitzt. Fühler vor den Ausgen eingefügt, nur allmählich etwas dicker werdend. Oberstiefer an der einen Seite gezahnt. Halsschild dick, conver. Leben unter Steinen und im Sande an feuchten Orten.



P. riparius. Panz. IX. t. 11.

Rothbraun; Kopf und Spize des Unterleibes schwart, Flügeldecken blau.

3m Gras, unter Baumwurgeln.

5. Gatt. Oxytelus Gravenh.

Ropf frei, Lippe ungetheilt, Riefertaster viel fürzer als der Kopf; das vierte Glied sichtbar.

Leib flach, niedergedrückt.

Leben im Diff, in Pilzen, auf Blumen.

- a. Alsochara Latr. Fühler zwischen den Augen eingefügt. Die drei ersten Glieder langer als die folgenden, welche durche blättert, kegelförmig, und verlängert sind. Easter pfrie, menformig. Halsschild fast oval. Leben im Mist, in Pilzen, unter Steinen.
 - O, canaliculatus, Panz. XXVII. t. 13.

Braunroth, Kopf und die legten Abschnitte des hinterleibes schwarz.

Unter Steinen , in Seden.

O. obscurus. Callicerus obs. Grav.

Schwarz, glanzend; Fühler, Dtund und Füße rothe braun, Flügeldecken braun.

Unter Steinen.

- b. Proteinus Latr. Fühler vor den Augen, unter einem Bulft eingefügt, an der Spige dicker werdend. Kiefertafter pfries menformig. Haleschild viel breiter als lang.
 - P. brachypterus Latr.

Schwart, glangend.

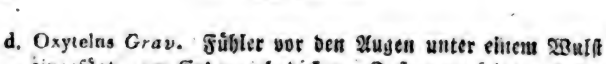
Frankreich.

- e. Omalium Grav. Fühler vor den Augen, unter einem Bulft eingefügt, an der Spine bicker werdend. Tafter fadenformig. Rander des Halsschildes erhaben.
 - O. floralis. Panz. XI. t. 20.

Schwarz, glaufend, Fühler, Mund und Beine roth, Salsschild glatt.

Auf Blumen.

d. Oxy-



eingefügt, am Ende viel bicker. Tafter jugefpist. Sales fchild furg, mit Eindruden. Schienen ftart, ftachelig. ben im Dift.

O. tricornis. Panz. LXVI. t. 17.

Saleschild vieredig, conver, rauh, bei den Dann, den gebornt.

Deutschland.

e. Anthophagus Grav. Lesteva Latr. Fühler fabenformig, vor den Augen unter einem Bulft eingefügt, Glieder verfehrte fegelformig, lettes walgig. Cafter fadenformig. Salsichild verlängert, fast herzformig. Leben auf Blunten.

A. caraboides Payk.

Gelbbraun, glangend, Salsichild und Gubler roth, Ropf und Spige des Unterleibes schwart.

Auf ben Bluthen des Weißdorne.

3. Gatt. Staphilinus L. Raubfafer.

Kopf frei, von dem Halsschild gesondert. Lippe tief in 2 lappen getheilt. Hals beutlich. Halsschild viereckig, halboval, gerundet, abgestußt herzisemig.

Leben im Mas, im Mift, in Pilgen und unter Baumrinben.

- a. Lathrobium Grav. Tafter jugespitt; Riefertafter langer. Suhler vor den Augen, neben der außern Bafis des Ober ficfers eingefügt. Saloschild langlich, punetirt.
 - S. elongatus. Panz. IX. t. 2.

Schwart, glangend, Spige ber Flugeldeden und Beine roth.

Im Dift, unter Steinen.

- b. Pinophilus Grav. Tafter und Guhler fadenfornig; lettere por den Augen, neben der außern Bafis der Unterkiefer, eingefügt. Halsschild viereckig, binten abgestutt.
 - S. Istipes Gravenh.

Schwarzbraun, Safter, Jubler und Jufe gelbroth. Mordamerifa.

der Oberkiefer , iwischen den Augen eingefügt. Saleschild hinten gerundet. Leben im Aas, im Mist und in Pilgen.

S. maxillosus. Panz. XXVII. t. 2. .

Schwart, glanzend; auf den Flügeldecken eine graue Binde, Bauch weißlich.

Auf Alas.

S. erythropterus. Panz. XXVII. t. 4.

Schwarz, Flügeldecken und Füße rothbraun, Hinters rand des Halsschildes gelb.

Im Mift.

d. Oxyporus Fab. Kiefertaster fadenformig, Lippentaster groß, halbmondsormig. Fühler dick, durchblattert, zusammenges drückt. Leib verläugert, unbehaart, glanzend. Leben in Pilzen und Schwämmen.

S. rufus, Panz. XVI, t. 19.

Braup, Kopf, Salsschild, Spige und Aussenrand der Flügeldecken und der After schwarz.

Deutschland.

e. Astrapaeus Grav. Die 4 Taffer mit einem größern und fast breieckigen keilformigen Endglied. Fühler fadenformig.

S. Ulmi. Panz; LVXXVIII; t. 6.

Schwarz, glanzend; Mund, Flügelbeden und Rand des letten Ringes roth.

Unter der Rinde der Ulme.

4. Gatt. Tachyporus Gravenh.

Ropf bis an die Augen in das Halsschild eingesenkt, ohne Hals oder sichtbare Einschnürung. Haldschild trapezisch, hinten breiter, Oberkieser maßig, ungezähnt.

Leib wenig verlängert, mehr elliptisch, Kopf gekteckt; Flügeldecken bedecken mehr als den halben hinterleib.

Leben in Schwammen und auf Blumen, im Diff.

Tachyporus Grav. Fühler nach aufen dicker, mit verkehrt fegelförmigen Gliedern. Tafter zugespitzt. Halsschild kurt, glatt. Beine flachelis.

T dis-

T. dissimilis. Panz. XXVII. t. 20. Gehwarz, glangend, Fuße und Fühler gelbroth. Deutschland.

- b. Tachinus Grav. Fühler nach außen dicker, mit verkehrt begelförmigen Gliedern. Tafter fadenförmig. Halsschild an der Basis abgestußt. Beine stachelig. Leben im Mist und in Pilzen.
 - T. bipustulatus. Panz. XVI. t. 21.

Schwarz, glanzend, Fühler, Füße und ein Fleck auf den Flügeldecken rothlich.

Im Mist.

- e. Lomochusa Grav. Fühler bilden vom vierten Glied an eine durchblatterte, verlangerte Rolbe. Safter pfriemenfor: mig. Halbschild queer, jum Theil mit erhabenen Randern.
 - T. bipunctatus. Aleocharus bip. Grav. Oliv. III. n. 42. t. 5. f. 44.

Schwarz, glanzend, ein rother Fleck auf jeder Flus geldecke.

3m Pferds und Rindermift.

T. paradoxus. Oliv, III. n. 44. t. 2. f. 12. Fubler rothbraun, Flügeldecken blaffer. Frankreich, unter Steinen.

6. Bunft. Clerii. Reuthornkafer.

Fühler an ber Spite bicker, ober mit bichter, ober sägeförmiger Reule. Taster fadig, zum Theil sehr lang, meistens einige an ber Spite verdickt. Ober- und Unterstiefer gespalten. Unterlippe geringelt, verlängert, an der Spite ausgerandet.

Leib lang, fast walzig, Ropf und Halsschild schmäler als der Hinterleib. Kopf gebückt, eingesenkt oder auf einem Hals sitzend. Halsschild fast walzig, viereckig oder fast herzsörmig. Flügeldecken lang und schmal, zum Theil den Hinterleib einschließend.

Rahren sich, wenigstens als Larven, von animalischen Stoffen.

z. Gatt.

1. Gatt. Mastigus Latr. Beifelfafer.

Fühler fabig, nach ber Spipe bider werbend. Rie fertafter febr lang, an ber Spipe verbittt.

Abpf burch einen Salseinschnurung gesonbert. terleib oval, von den Flügelbecken umfaßt.

Leben auf dem Boben, unter Steinen. i.

Fühler gebrochen. Die zwei Endgliedet a. Mastigus Latr der Riefertafter bilden eine ovale Rolbe. and

M. pulpalis, Later gen. 1, 8. f. 5. Gang schwarz. Portugall. ?

b. Scydmenus Latr. Guhler gerade; Endglied ber Riefertafter fpigig, febr flein.

> M. Godarti. Latr. gen. t. 8. f. 6. Dunfelfastanienbraun, behaart. Frankteich. lout : n.

2. Batt. Tillus Fabr. Rauchkafer.

Fühler fast fadenformig', fagig. Tafter fabenformig; bas Endglied ber Lippentafter beilformig.

Repf eingesenkt, gebuckt. Haleschild malzig,

herzformig. konisch. Fünf beutliche Jukglieber.

T. elongatus. Panz. XLIII, c. 16. Schwari, Halsschild roth, vornen schwarz. In alten Baumftammen. aufrig

3. Gatt. Enoplium Letr. Waffentafer.

Die brei letten Fühlerglieder fageformig erweitert. Tafter fabenformig.

Kopf eingesenkt, Halsschild fast viereckig. Fünf beutliche Fußglieber. 314 364

E. serraticorne. Panz. XXVI. t. 13.

Schmart, Glügelbeden ziegelroth. Italien

4. Satt.

Saglogie,

4. Batt. Clerus Latr. Rolbenfafer.

Fühler am Ende kolbig, nicht sägeförmig. Endglied ber Taster verkehrt kegelformig ober beilformig.

Kopf, eingesenkt. Halsschilb walzig-kegelförmig ober herzförmig.

Leben auf Blumen. Ihre Larven fressen andere In-

a. Thanasimus Zacr. Endglied ber Lippentaster beilformig. Die drei letten Gublerglieder allmablig verdickt. Haloschild beriformig.

C. formicarius. Panz. IV. t. 8.

Schwarz, Bruft und Basis ber Flügeldecken roth; Tentere mit 2 weißen Queerhinden.

Auf Baumen.

b. Opilio Laer. Die drei Endglieder der Fühler dicker, bas lente schief abgestumpft! Endglied der Taster beilformig. Halsschild kegelig walzig.

C. mollis. Planz. V. t. 6. 11 21111

Braun, Flügeldecken und Schenkel mit gelbgrünen Queerbinden.

Unter Baumtinden. Frift die Larven anderer Ins

e. Clerus Geoffr. Fühlerkolbe dreieckig. Riefergaster mit eis nem verkehrt skegelformigen, Lippentaster mit einem beilfors migen Eudslied. Haleschild konische walzig.

C. apiarius. Panz. ANTARA. 43.

Dunkelblane, hagrig & Flügeldecken guth, mit 3blauen

Leben als Latven in den Bienenftollen ifind gerftoren die Brut.

verkehrt : kegelformig. Salsschild fast viereckig.

Diolettglammand. Flügeldecken nüte Princeirten Linien. In Sausern, an Nas und Speckania.

B 6 4. Galt.

7. Swaft.

7. Zunft. Malacodermi. Welchbeck. fåfer.

Fühler gehn - ober elfgliedig, faben s ober borstenformig, bfters kamm = oder sageformig. Taster fabenformig, haufig an der Spipe verdickt. Unterkiefer weich.

Halsbein bei ben meisten nach vornen verlängert.

Leib lang, weich; Kopf entweder geneigt, ober unter das Halsschild versteckt. Dieses fast viereckig, oder halbtreisformig, flach. Flügeldecken sehr biegsam. Beine lang.

Die meisten stellen sich tobt wenn man sie ergreift. Sie leben in Hecken und Baumen, die Larven in der Erde und im Moos, und beide sind raubgierige Insectenfressex.

1. Gatt. Lymexylon Fab. Holzkafer.

Fühler sägeförmig oder fast spindelförmig. Dberkiefer kurz, dick, ausgerandet oder mit 2 Zähnen geendiget. Kiefertaster wenigstens an der Spige dicker.

Halsbein nicht vorwärts verlängert.

Leib walzig; Kopf von dem Halsschild durch einen Hals gesondert.

Leben im Holz, und bohren locher in basselbe.

a. Atractoceros Palisot - Beauvois. Finter fast Tpindelformig. Flügeldecken fehr furj. Halsschild fast vieredig.

L. necidaloide. Ropf und Haleschild braunschtvart.

Guinca.

b. Hylocoetus Latr. Fühler fageformig. Der gange hinters leib von den Flügeldeden bedeckt.

L. dermestoide. Oliv. II. n. 25. t. 2. f. 1. 2.

Blagroth, Halsschild und Augen schwart, oder schwart, Stryeldecken braunschwart.

Deutschland , im Soli:

e. Lymexylon Fab. Fühler fast spinbelformig. Klügeldecken bedecken einen großen Theil des hinterteibes. Ropf groß. tugelformig.

L. navale. Oliv. II. n. 25. t. 2. f. 4.

Ropf fdwars, Salefdild und Flügeldeden gani, ober jum Cheil ziegelroth. Fuße gelblich.

In Eichen.

d. Cupes Fab. Fühler einfach, waltig, Tafter gleichformig, mit abgestuttem Endglied. Leib linienformig.

L. capitatum Fab. Schwars, Flugeldecken gefurcht. Carolina.

5. Gatt. Lampyris L. Flachkafer.

Fühler so lang ober langer als bas halbschilb, hau. Ad zusammengebruckt, an ber Wurzel febr genabert. Rie. fertaster an der Spipe viel bicker, langer als Die Lippentafter. Oberkiefer fpipig geendiget, ohne Ausrandung.

Leib flach, weich. Kopf von bem Salsschild über-Halsschild fast viereckig, ober halbfreisformig. Blis gelbecken fehr biegfam. Das vorlette Fußglied zweilappig.

Biehen, wenn man sie ergreift, bie Tufe an ben Leib und fiellen fich todt. Freffen Infecten.

a. Lampyris Fab. Leuchtfafer. Ropf unter bem halbfreisfors migen oder vierectigen Salsschild. Endglied der Tafter ju gespitt; brittes Fühlerglied von der Lange der folgenden. Un den drei letten Bauchringen ift ein Gleck, welcher bei Nacht ein phosphorisches Licht verbreitet. Bieweilen leuchs ten auch die Larden, die meiftens fleischfressend find.

L. noctiluca. Johanniswurmchen. Panz. XLI. t. 7.

Braun, Salsschild grau. Weibchen ohne Flugel und Flügeldecken.

Morddeutschland.

L eplendidule. Panz. XII. s. 8.

Langlich, braun; Saleschild an ber Spige durchsichfichtig. Weibchen ohne Flügel und Flügeldeden.

Sudeuropa.

c 27.

b. Lycus Fab. Ropf in einen Ruffel verlangert. Fühler jus fammengedruckt.

L. sanguinea, Panz. XLI. s. 9.

Rander des Halsschildes und die Flügeldeden blutroth.

Die Larve lebt unter ber Rinde der Giche.

c, Omalisus Fab. Ropf vorftebend. Endglied der Riefertafter abgestunt. Das zweite und britte gublerglied sehr kurt. Flugeldecken nicht sehr weich.

L. suturalis. Pans, XXXV, t. 12.

Schwarz; Flügeldeden blutroth, mit schwarzer Rath.

In Walbern.

3. A. Gatt. Thelephorus Schaef. Beichfafer.

Fühler länger als das Halsschild, an der Wurzel voneinander entfernt, walzig, fadenförmig. Taster fast gleich lang. Unterkieser zweispaltig. Kopf zum Theil vom Halsschild überdeckt.

Leib weich, langlich, flach; Halbschild viereckig, zum Theil mit vorstehendem Rand. Un den Seiten des Leibes treten Blasen hervor.

Leben auf Baumen und in hecken.

a. Malthinus Latr. Endglied der Tafter enformig, zugespitt. Flügeldecken jum Theil kurger als der hinterleib.

Th. marginatus. Panz. XI. t. 15.

Halsschild roth gerandet. Leib braun, Flügeldeden an der Spine gelb.

In Garten.

b. Thelephorus Schaef. Cantharis L. Endglied ber Tafter beilformig. Flugeldeden fo lang als ber hinterleib.

Th. fuscus. Oliv. II. n. 26. t. 7, f. 1.

Graulichschwarz; Halsschild, Unterleib und Beine roth.

Auf Zaunen. Die wurmformige Latve lebt unter Baumtvurzein unter ber Erde, wird bietverlen

DAIN

vom Winde emporgehoben und fallt dann als Insecteuregen wieder berab.

3. B. Gatt. Melyris Fab. Grasfafer.

Fühler långer als ber Halsschild, walzig, fabenförmig, oder etwas gesägt. Taster fast gleichtang, fabenförmig. Oberkieser ausgerandet, oder an der Spilze gespalten, oder mit einem Zahn unterhalb derselben.

Leib weich, langlich, flach: Halbschild etwas conver, fast viereckig. Ropf unter dasselbe zurückgezogen; Mund vorstehend.

Sind lebhaft und leben auf Blumen und Blattern.

a. Drilus Oliv. Kiefertaster långer als die Lippentaster, an der Spise dicker. Das vorlette Fußglied herziörinig. Führ ler kammformig. Halbschild queer.

M. flavescens. Panz. III. t. 8.

Schwarz, behaart; Flügeldecken gelb. Frankreich.

b. Dasytes Fab. Leib schmal, verlängert, Salsschild faft viere eckig, Sußklauen an der Spige mit einem hautigen Anhang.

M. caerules. Panz. XCVI. t. 10.

Blaulichgrun ichillernd.

Auf Blumen.

o. Malachius Fah. Leib schmal, gleichbreit. Zwei Paar zus rückziehbare Bläschen an den Sesten; das eine am hintern Winkel des Halsschildes. das andere an der Wurzel des Halb. Hinterleihes.

M. aenea. Panz. X. t. 2.

Goldgrun, die außere Halfte ber Flügeldecken blut-

In Carten. un:

d. Zyga Fab. Leib oval; Haldschild trapezisch, vornen schmas ler, das vierte Fühlerglied und die folgenden fast queer, sägeformig.

M. oblonga, Latr. gen. t. 8. f. 3.

Rothbraun, Kopf und Flügelbeden grunblau. Sprien.

o. Melyris Fab. Leib oval, Halsschild trapezisch, vornen schnichter. Das vierte und die folgenden Fühlerglieder verstehrt fegelformig. Fußklauen einzahnig.

M. viridis. Oliv. II. n. 21. t. 1. f. 1
Grün, auf jeder Flügeldecke drei erhabene Linien.

4. Batt. Cebrio Oliv. Eckenkafer.

Fühler fabenförmig, wenigstens von der Länge des Halsschildes, mit walzenförmigen Gliedern, bei einigen sägeförmig, vor den Augen eingelenkt. Oberkiefer in eine Spipe geendiget, nicht ausgerandet. Taster fabeuförmig.

Leib länglich, enrund, ober gewölbt. Ropf hängend. Halsschild breiter als lang, öfters mit verläugerten, spissigen Ecken. Beine ziemlich lang.

Biele leben auf Pflanzen an Waffern.

a. Hammonia Laer. Fühler furz, zehngliedig, kolbig. Fuß: glieder ganz, Kopf frei, Hinterwinkel des Halsschildes verlangert. Ungeflügelt.

C. brevicornis. Oliv. I. to 2.

b. Cebrio Oliv. Ropf frei. Juhler fadenformig, etwas såges formig. Fußglieder ungetheilt, Hinterwinkel des Halsschill des verlangert. Fliegen meistens des Abends.

C. Gigas. Panz. V. t. 10.

Fühler so lang als der Leib. Schwarz; Fuhler, Ung terleib und Schenkel braun, Flügeldecken nut punctirten Streifen.

Sudeuropa.

c. Dascillus Latr. Atopa Fab. Lentes Tasterglied abgestuft. Vorlettes Fußglied zweilappig. Kopf eingesenkt. Leib oval: Hinterwinkel des Halsschildes verlängert.

C. cervinus, Latr. gen. t. 7. f. 11.

Schwarz, mit graulichen Sarchen; Fuße, Fühler und Flügeldecken blaß gelbbraun.

Gudeuropa.

d. Elodes Latr.: Cyphon Fab. Lippentaster gabelig, vorless tes Fußglied zweilappig. Kopf eingesenkt, rundlich soval. Beine zum Theil zum Springen.

C. griseus.

Schwart, Flügeldecken und Beine tiegelroth. Deutschland.

C. haemisphaericus.

Schwarz, fast freisrund, flach. Springfuße. In Safelstauden.

3. Zunft. Sternoxi. Sonellfafer.

Fühler elfgliedig, fadenkörmig, kammförmig, gesägt, gezähnt, so lang wie die Brust, vor den Augen eingelenkt, in eine Ninne des Halsbeins zurückziehbar, Halsbein hinten in eine Spiße verlängert, die in eine Aushöhlung der Brust paßt. Lippe in einen Ausschnütt der vordern Verlängerung desselben aufgenommen.

Leib lang, elliptisch, konisch, breieckig. Ropf kurg, bis an die Augen in das Halsschild eingesenkt.

Beine furg, konnen bicht an ben leib gezogen werden.

Leben auf dem Grase, auf Bäumen und Slumen. Laufen wegen ihrer kurzen Füße nicht schuell, ziehen die-felben an, wenn man sie ergreifen will, und lassen sich herabfallen. Die Larven leben in der Erde und im fauten Holz.

1. Gatt. Melasis Fab. Webelkafer.

Fühler bei ben Mannchen kammformig, bei ben Weib, then gesägt. Enbglich der Tafter etwas verdickt.

Leib walzig; Kopf fast von der Breite des Hals, schildes, tief einzesenkt. Halsschild von den Flügeldecken

gesondert, Hinterwinkel besselben verlängert. Halsbein am Ende verdickt. Fußglieder einfach.

M. buprestoides. Panz, III. t. g. Dunkelschwart, Flügeldecken rungelig, gestreift. Lebt in alten Baumstämmen, die er durchlochert.

2. Gatt. Buprestis L. Prachtfafer.

Fühler sägesörmig. Taster fabenförmig, in eine Rinne bes Halsbeins zurückgelegt, mit einem mehr ober weniger walzigen Endglieb. Oberkiefer mit einer ungerandeten und ungezahnten Spiße.

Halsschild viereckig, breiter als lang, an die Flugelbecken anstoßenb. Halsbein am Ende verdickt. Beine kurz, Fußglieder, mit Ausnahme des letten, breit, herzformig dreieckig.

Laufen langsam, fliegen gut, leben auf Blumen und Blattern.

B. rutilans. Oliv. II. n. 32. e. 5. f. 45.
Flügeldecken grun, schwarz punetirt, mit goldene 7
Rand.
Deutschland.

Indien.

B. gigantea. Oliv. II. n. 32. c. 1. f. 1.
Flügeldecken zweizahnig, runzelig, Halsschild glate.
Aupferroth und metallisch grun.
Affen und Amerika.

3. Gatt. Elater L. Schnellfafer.

Jühler faden., kamm. oder sägeförmig. Dberkieser mit gespaltener Spiße. Riesertaster mit einem beilformisgen oder dreieckigen Endglied.

-

Leib länglich oval, lang, schmal, flach. Halsschild so lang als breit, von den Flügeldecken durch eine Einsenkung etwas entfernt, mit verlängerten Hinterwinkeln. Halsbein mit einer Endspitze, welche sich in eine Grube an der Brust tief einsenkt. Fußglieder einfach.

Leben auf dem Rasen oder auf Blumen. Durch das heftige Einspringen der Halsbeinspitze in die ihr entsprechende Vertiefung, schnellen sie sich in die Hohe, wenn sie auf dem Rücken liegen.

E, ferruginous. Panz. X. t. 20.

Schwars, Flügeldecken roth.

Muf alten, angefaulten Saumen.

E. noctilucens. Oliv. II. n. 31, t. 11. f. 14.

Dunkelbraun; an jeder Seite des Halsschildes ein belle gelber, bei Nacht sehr ftark leuchtender Fleck.

Sudamerika. Leuchten fo ftark, bag man babei lesen fann.

4. Gatt.

VIII. Familie. Erotytenae. Buntkafer.

§. 213. Bier Fußglieber an jedem Jug.

Die Fühler meistens kurzer als der Leib, elfgliedig, an der Spige etwas dicker oder mit durchblatterter Kolbe.

Die Oberkiefer hornig, fast dreieckig. Die 4 Taster furz; die Riefertaster viergliedig, die Lippentaster dreigliedig Das Kinn beutlich. Der leib meistens enrundlich, oder walzig, oben gewölbt. Der Kopf wenigstens dis an die Augen in das Halsschild eingesenkt. Die Sohle der drei ersten Fußglieder bei den meisten schwammig oder rauh; das vorletzte Fußglied zweispaltig. Schienbeine mit kleinen oder gar keinen Spornen.

hie meistens mit schönen metallischen Farben glänzen, zum Theil in Baumschwämmen, zum Theil auf Blättern und Blumen leben.

1. 3unft. Erotylenae. Buntfafer.

Fühler, vor den Augen sitzend, mit durchblatterter Kolbe, von 3 bis 4 Gliedern. Oberkiefer an der Basis breiter, an der Spitze gespalten, ober zweizähnig. Unsterkiefer mit einer hornigen Klaue. Taster am Ende verdickt, oder mit einem sehr großen, mond. oder beilformisgen Endglied?

Körper halbkugelig ober enrundlich, oben hoch gewolbt, glatt, glänzend. Beine fark.

Leben in Baumschmammen und unter Baumrinden.

1. A. Gatt. Agathidium Illig. Anisotoma Fab.

Fühlerknöpfchen breigliedig, oval. Taster fabenför, mig, Endglied kegelförmig.

Leib halbkugelig; Halsschild und Flügeldecken sehr herabgebogen.

Bieht fich fugelformig jusammen. Fußglieber gang.

A. nigripenne. Panz. XXIX. t. 3.

Roth, Fühler braun, Elügeldecken und hinterleib

Deutschland.

1. B. Gatt. Phalacrus Payk. Sphaeridium Fab. Glanzfafer.

Fühlerknöpfchen dreigliedig, das letzte Glied verlangert, enförmig oder konisch. Taster fast fabenförmig; das letzte Glied langer, walzig-enförmig.

Leib fast halbkugelig, sehr glatt. Brustschild mit

scharfen Ecken. Füße zusammengedrückt. Vorlettes Fuß. glieb zweispaltig.

Bieben sich nicht kugelformig zusammen.

Ph. bicelor.

Schwarz, unten roftroth; Flügeldecken sehr glatt, mit einem roftrothen Punct.

Deutschland.

1. C. D. Gatt.

2. Gatt. Languria Lair. Trogosita Fab.

Fühlerknöpfchen fünfgliedig. Riefertaster fabenformig, am Ende etwas dicker.

Leib linig; Halsschild länglich viereckig, gerandet. Vorlettes Fußglied gespalten.

L. bicolor. Latr. gen. t. 11.

Rothbraun, ein Fleck auf dem Salsschild und bie Blugeldecken schwarz.

Sudamerifa.

3. Gatt. Tritoma Fab. Dreischnittkäfer.

Fühler rosenkranzsörmig, mit einem enrunden Andpfechen; Taster mit einem Andpschen, Endglied der Kinnladentaster bei allen, und der Lippentaster bei den meisten sehr groß, queer, zusammengedrückt, mondförmig oder halbkreistund.

Leib enrund; Halsschild hoher gewölbt. Schienen breit, dreiseitig. Lettes Fußglied zweispaltig.

T. bipustulatum. Berbft. Rafer. IV. t. 43. f. rt.

Schwarz, glanzend; ein Fleck auf jeder Schulter und die Fußglieder roth.

In Baumschwammen.

4. Batt. Erotylus Latr. Buntfafer.

Fühler mit einem langlichen Anspfchen; die mittlern Glieder fast kegelig. Endglied ber Taster viel größer, balb-

halbmondförmig. Körper halbkugelig, sehr gewölbt. Hals. schild kurz, sehr flach. Schenkel und Schienbeine schlank, lang. Vorletztes Fußglied gespalten.

 $\langle \circ \circ \rangle$

E. giganteus. De Geer. V. t. 16. f. 2.

Schivari, Flügeldeden mit gahlreichen gelbbraunen Bunften.

Indien.

2. 3. Zunft.

4. Zunft. Chrysomelinae. Blattfafer.

Fühler nach ber Spipe zu etwas dicker. Oberfiefer fast dreiseitig. Die vier Taster fadenformig, furz ober
von mittlerer Länge; Kinnladentaster größer und Unterfiefer furz, mit 2 Fortsäßen, von welchen der äußere gewöhnlich tasterformig ist. Unterlippe dick, fast viereckig,
häutig oder lederartig, ganz oder etwas ausgerandet. Kinn
furz, queer, der obere Rand östers ausgerandet und nach
den Seiten zurückgebogen.

Leib meistens bick, wenig verlängert, enrundlich ober viereckig.

Leben von Blattern, und halten sich auf Sträuchern und auf Wiesen auf. Wenn man sie ergreifen will, so ziehen sie meistens ihre Fühler und Beine ein, und fallen auf die Erde.

Ihre Larven sind sechsfüßig, und befestigen sich gewöhnlich mit einem zähen Schleim auf diejenigen Pflanzen, beren Blätter ihnen zur Nahrung bienen.

1. Gatt. Cassida L. Schildfafer.

Die Wurzel ber Fühler vom Halsschild verbeckt, sehr genähert, vom Munde entfernt. Der Kopf horizontal, unter dem Halsschild versteckt, oder von dessen Bordertheil wie von einem Rahmen umgeben. Mund zum Theil von einer Vertiefung des Halsbeins aufgenommen. -----

Leib schilbformig, fast freistrund, unten platt, oben gewölbt. "halsschild halbfreissormig; Rand der Flügels becken über ben Körper hinaufragend.

a. Cassida Lin. Abrett fan freistund. Salafchilb ein Ibe fonitt des Areifes, und an die, am Borderrande gleich abs geschnittenen, Dedichilde genau angepast.

C, equestris, Pan: NCVI. t. 5.

Grun; die Burgel der Flügeldeden mit einem Gilberfreif, hinterlaib fcmarg.

Auf der Wassermenthe.

b. Imatidium Fab. Fühler gan; hervorgestreckt, am Grunde nicht unter dem Halsschilde versteckt. Leib fast viereckig, hinten jugerundet. Halsschild queets viereckig, randig, vor nen gerade abgeschnitzen, bei einigen ausgerander.

C. Leagana. Latr. gen. t. 11. f. 7.

Blaß rothlichgelb, glangend. Flügeldeden violett, rungelig.

2. A. Gatt. Hispa Fab. Dornkafer.

Der außere Fortsatz des Unterkiefers zweigliedig, tastenformig.

Fühler vorgestreckt, auf ber Höhe bes Kopfes eingefügt.

leib långlich-oval, vornen schmaler; Halsschilb trapezisch, fast viereckig, vornen verengt. Kopf gesondert:

Leben auf dem Gras.

a. Hispa, Fab. Oberkiefer mit 2 gleichen Schnen geendiget.

H. atra. Panz. XCVI. 1: 8.

Mis Graewurzeln.

b, Albraus Fab. Dberkiefer an der Spihe mit einem farken Beaken. Leib ohne Sacheln.

H. grosse. Voet Col. II. t. 29. f. 9. 111

Sals

Haleschild Scharlachroth, Flügeldecken gelb. Capenne.

2. B. Gatt. Crioceris Geoffr. Lema Fab. Birpkafer.

Obertiefer an der Spipe gespalten und zweizähnig, ober ausgerandet. Unterlippe gangrandig. Fühler rofenfrangformig, mit furgen Gliebern und fegelformigem verdicktem Endglied. Augen vorstehend, ausgerandet.

Halsschild walzig, Flügeldecken vierecig. gleichformig.

lilienartigen Pflanzen leben, machen sich von ihrem Koth eine Decke, und geben in die Erde um fich zu verwandeln.

C. merdigera. Panz. XLV. t. 2. 19711 Schwars, glangend, Dalefchild und Tlugeldecken fchars Auf der weißen Lilie.

2. C. Gett. Donacia Fab. Robrkafer.

Dberfiefet an ber Spite gespalten, ober ausgeran-Unterlippe gangrandig. Subler mit verlängerten, malgenformigen Gliedern. Augen vorstehende halbkugelig.

Beib verlängerty metallisch glanzend. Slugelbecken

D. dentipes. Pant. AXLX. 14. 3. ... 19 19 Metallifch & Flügelbecken tupferroth, gran geranbet. Deutschland.

2. D. Batt. Megalopus Fall. 19 Biftenkafer,

MILLER

Oberkiefer mit einem einzigen Sabu geendiget. Un. terlippe tief ausgerandet ober gespalten, mit gerundeten Lappen, Dimerschenkel stark verdicktus

Leib

Leib verlängert, halsschild walzig, schmäler.

a. Megalopus Fab. Fühler gesägt, fürger ale das Saleschilb. Tafter mit angespistem Endglied. Leib wenig verlangert; Salsschild fast viereckig.

M. nigricornis. Latr. gen. t. 11. f. 5.

Biegelroth; Gubler, Sinterschienen und Rander ber Alugeldecken schwart.

Gubamerifa. "

b. Orsodacna Latr. Gublerglieber gleich, von ber Lange Des Salsschildes, mit perfehrt fegelformigen Gliedern. Stiefers tafter bider, abgefingt. Leib gerabe, lang; Salsschild verlangert, hinten schmaler; Augen fugelig.

M. chloradicus. Panz. LXXXIII. t. 8.

Ropf und Halsschild braungelb, Flügeldecken und Beine liegelroth.

Kranfreich.

c. Zygophora Kunze. Fühler nach außen dicer. Tafter breis gliedig, abgestutt. Oberkiefer innen, in der Ditte mit eis Haleschild couver, fast wieredig, hinterleib nem Zabn. oval. Auf Baumblattern.

M. subspinosus, Panz, LXXXIII. t. 10.

Schmart; Ropf, Salsschild und Beine gelblich gie gelrotb.

.. wight (Sieber ...

Deutschlande 11

d. Sagra Fab, Fubler einfach, die untern Glieber verkehrt : kegelformig, die Endglieder waltig. Tafter fadenfornug, Endglied oval. Leib verlangert, Salsschild malitg, Dinters leib groß, dreieckig. Augen infondfornitg. 140 112193

> M. femoratus. Derbit. Rafer: VII. t. 112, f. 6. Goldgrun, hinterscheukel und Schieneil gejähnt. Indien. Courfelitiand.

3. Gatt. Galeruca Geoffr. Bruchtfafet.

Fühler zwischen ben Augen eingelenkt, febr genähert, fadenformig ober nach außen allmählig verdickt; Tafter in ber Mitte bicker, an der Spige bunner, oft jugespige; 1.7

Unter-

Unterkiefer mit fast gleichlangen Fortsätzen. Lippe häusig queer viereckig. Kinn queer; der obere Rand ganz, oder kaum ausgerandet.

Leib eyfdrmig, ober enformig-viereckig. Kopf vor-

- a. Haltica Latr. Fühler von der Halfte oder zwei Drittheilen der Körperlange. Salsschild queer avieredig. Springfuße. Sinterschenkel verbickt.
 - G. oleracea. Erdfich. Panz. XXI. t. i. Grünlichblau, metallisch; Fühler und Gufe schwarz. Subfen sehr schnell und freffen die Kohlpflanzen ab.
- b. Galeruca Latr. Fühler etwas fürger, oder fast so lang als der Leib; die Glieder verkehrt : kegelformig. Alle Suge gleichgroß. Farben dufter.
 - G. Tanaceti, Panz. CII. t. 2.
 Schwarz punctirt. Flügelbecken lederartig.
 Auf Rainsarren.
- Adorium Fab. Vorlettes Blied der Taker, vorzüglich der Kingladentafter, erweitert. Endglied furz, fast walzig, abe geguniest. Lörper fast kreistund oder ehrund und gewölbt. Halbigutd kurz, etwas schmäler als die Flügeldecken, wels we nach der Mitte zu erweitert, und am äußern Rand bos gig sind.

A. 2-punctatum, Latr. gen. t. 11. f 9. Biegelroth; ein schwarzer Fleck auf jeder Tlagelbecke.

4. A. Gatt. Chrysomela L. Blattafer.

Fühler vor den Augen eingelenft, allmählig nach ausen dicker werdend, rosenfranzförmig. Oberkiefer kurz, dick, gewöldt, an der Spiße zweizahnig. Kiefertaster nach unten dicker oder fadenförmig; Endglied meistens abgestumpft. Unterlippe queer-vieractig; Kinn nicht ausgerandet.

Leib fast halbkugelig, ober eprund, ober länglich.
oval, over länglich viereckig; Kopf vornon übergeneigt.
300logie.



Halsschild etwas schmäler als die Flügeldecken, fast eben ober wenig conver.

- a, Paropsis Oliv. Endglied der Riefertafter beilformig. Leib balbkugelig, Saleschild queer.
 - C. Australasiae. Ziegelroth, glanzend. Flügeldecken bunkler, gelblich gestrichelt und ziegelroth gerandet.

Australien.

- b. Prasocuris Latr. Helodes Fab. Junf halbkugelige Fühlers glieder bilden eine verlangerte Kolbe. Lafter kur;, in der Mitte dicker. Körper wenigstens dreimal langer als breit, niedergebrudt. Halsschild viereckig.
 - P. Phellandrii. Panz LXXXIII. t. g.

Metallischschwarz, punctirt, Salsschild und Flügele decken gelb gerandet.

Un Wafferpflangen.

- c. Doryphora Illig. Endglied ber Riefertaffer viel kurger, queer. Bruftbein in eine Spife verlangert. Leib oval.
 - C. punctatissima. Schwarz, Flügeldecken gelb mit zahls reichen schwarzen Puncten.

Capenne.

d. Chrysomela Lair. Fühler unmerklich nach Außen verdickt, mit längern als breiten Gliedern. Riefertaster vorgestreckt und länger als die Kinnladen, mit zwei gleich langen Ends gliedern, von welchen das leste etwas dicker und gestust ist. Körper fast halbkugelig, oder enrundlich, oder länglich, dick, oben gewöldt. Kopf mehr wagrecht als scheitelrecht. Dalsschild queer, zur Aufnahme des Kopfes ausgeschnitten.

Ch, graminis. Schäff. Icon, t. 21, f. 10.

Blaulichgelbgrun.

Auf dem Gras.

Ch. Populi. Schäff. Icon. t. 21. f. 9.

Salsschild blaulich, Flügelbeden roth, an der Spine schwarz.

· Auf Pappeln.

4. B. Gatt. Cryptocephalus Geoffr. Fallfafer.

Fühler vor den Augen, neben dem Munde eingefügt. Bei vielen der äußere Unterkieferfortsatz viel größer als der innere. Lippe länger als breiter, an der Spitze gerundet. Kinn beutlich ausgerandet. Körper oval-walzenförmig. Ropf scheitelrecht, weit unter das Brusistuck zurückgezogen. Dieses etwas schmäler als der Hinterleib.

Leben auf Gesträuchen, und fallen wie tobt herab, wenn man sich ihnen nahert.

a. Chlamys. Fühler fast sägeförmig, kurzer als das Halsschild, sich in eine Furche des Unterhalses legend. Lippentaster gas belig.' Leib kurz, walzig, enformig, sehr uneben und höckes rig; außerer Rand der Flügeldecken buchtig, der außere Hinterwinkel nach unten verlängert.

C. cristatus. Schwart; Salsschild hockerig, mit erhabes nen Streisen.

Gudamerifa.

b. Clychra Lacr. Fühler fürzer als ber Halsschild, sägeförs mig. Tafter gleichformig. Körper häufig glatt, fast walzis-Halsschild furz, voruen etwas schmäler.

C. 4- punctatus. Panz. CVI. t. 4.

Schwarz, Flügeldecken rothbraun, mit 2 schwarzen Duncten.

- c. Colapsis Fab. Tafter fadenförmig. Endglied kegelförmig. Fühler etwas langer als das Salsschild; Endglied elleptisch, in eine Spize geendiget. Leib oval, vornen schmaler.
 - C. barbarus. Glangendschwarg, Flügeldeden punctirt. Fühler an ber Burgel gelblich.

Barbarei.

d. Cryptocephalus Laer. Fühler fadenförmig, von zwei Drittel der Körperlange. Glieder mehr walzig als kegelig; Korper kurz, fast walzig. Halsschild fark wölbig.

C, sericeus. Panz, CII. t. 13.

Goldgrun, glanzend; Fühler schwart, Flügelbeden etwas zunzelig.

Auf Blumen, besonders auf dem Lowenjahn.

e. Eumolpus Latr. Fühler fast von halber Körperlange, mit fugeligen, kurzen, nach ber Spige zu unmerklich verdickten, Gliedern. Taster mit einem dickern, fast enformizen, Ends gliede. Halbschild sehr gewölbt, sich kreisformig krummenb.

Flügeldecken den Unterleib umfaffend.

C, vitis, Panz. LXXXIX, t, 12.

Schwarz, fein behaart, punctirt; Flügelbecken bluts roth.

An Weinftoden.

§. 215. Die Verbichtung der Oberflügel zu Deckschildern, die bei der vorigen Ordnung begonnen, hat bei den Käfern ihre Vollendung erreicht, so wie sie übers haupt die Erdthiere dieser Klasse sind, und durch Verbichtung nach außen und durch Körpergröße ein Ueberwiegen des Reproduktionsspstems andeuten-

In ber erften Familie fiehen fleine, ben Schild. laufen abnliche Raferchen, mit verfrummerten Jugen und jum Theil unausgebildeten Freswertzeugen. Die pflanzenfreffenden Ruffelfafer ber zweiten Samilte ent. fprechen ben Wangen, und bie Scarabden ber brit. ten Samilie find bie farfen und großen Erbfafer, bie Reprafentanten ber gangen Ordnung. Den Ruffelkafern gegenüber beginnt mit ber vierten Familie eine Reihe fleischfressender, beweglicher Rerfe, Die bier auf ihrer unterften Stufe gleichsam noch mit ber Bilbung ihrer Flügelbecken kampfend, endlich eine entfernte Aehnlichfelt mit ben Fliegen erreichen, und wie biefe Pflanzen und thierische Rahrung zu fich nehmen. Die hochste Stufe ber Gleischfressenben baben bie zwar mäßig großen, aber fraftigen und fuhnen Raubfafer ber funften Sa. milie erreicht, bie auf ihrer Grufe den Bespen ents sprechen. Sie geben aus dem Wasser hervor, halten sich bann auf dem Boben auf, und verbinden in ihren hochffen Gattungen mit ber Schnelligfeit bes Laufes eine befonbere Bebendigfeit bes Bluges.

-

Die Fortbilbung ber Ruffelkafer find bie Thiere ber fechsten Familie, die holgtafer. Gie find-holg. und pflanzenfreffend wie jene, aber bie ruffelformige Verlängerung bes Kopfes verliert fich, wogegen ihre Subler zu einer ungewöhnlichen gange beranwachsen und überhaupt einige Aehnlichfeit mit ber ihrer Stufe ent. sprechenden Ordnung der heuschrecken hervortritt. fo find bie Mastafer ber fiebenten gamilie als die Fortbildung der Fliegenkafer zu betrachten, und die Formen jener wiederhohlen fich gum: Theil bei biefen wie-Sie geben wie die Raubtafer aus bem Waffer bervor, und werben in ihren bochften Gattungen goldglanzenbe', prachtvolle Blumenbewohner, jo wie auch die ebelfien unter ben ihnen auf ber anbern Seite entsprechenben holgfafern mit manchfaltiger Farbenzeichnung und Golb. glang geschmuckt find. Rur diefer außere Schmuck aber fann in biefer Ordnung bas Streben nach ber Beredlung des Schmetterlings andeuten, und baber findet er fich in ber letten Familie, bei ben Schonfafern, wieder. Als waren biese nur die gerablinige Fortbildung ber Coc. cinellen ber ersten Familie, und als mußten die Kraft und Korpergroße auf biefer Stufe fich unterordnen und wieder vermindern, find fie eben fo gart und flein als jene, aber meistens mit herrlichen Farben geziert.

Vierte Ordnung.

Diptera. 3 weiflügler.

Antliata Fab.

8. 216. Sie haben zwei hautige, burchfichtige, gea. berte, ungefaltete Oberflugel. Die Unterflugel fehlen und anstatt berfelben finden sich zwei Schwingfolben (Halteres), Die ofters von einer Schuppe bebeckt finb. Die Fubler find auf ber Stirne eingelenft, und bei ben einen faben. und borftenformig, mit 6 - 24 Gliebern; bei andern nur breigliedig, und bestehen aus bem Wurzelgliebe, bem Schaft und aus bem großern, prismatischen ober scheibenformigen Endglied (Patella), aus deffen. Mitte ober Cette eine feine, gegliederte, bisweilen gefiederte Borfte Ihre Mundwerfzeuge liegen in einer Grube, entspringt. bienen jum Caugen fluffiger Rahrung und beffehen bei ben meiften aus einem an ber Wurgel fnieformig gebogenen vorragenden ober juruckgezogenen und vorstreckbaren Saugruffel (Proboscis), ober aus einigen Andichen in diefer Grube. Der Saugruffel besteht aus bem aufsteigenben, meift hornartigen, en = ober malzenformigen Wurgel. theil (Stipes), und aus bem mehr ober weniger malgen. formigen, meistens hornartigen, oftere fehr verlangerten Stamm (Caulis). Dieser verlangert fich entweber auf feiner obern Glache ju einer hornigen Rinne, ober bie Ranber Schlagen fich nach unten um, und bilben zwei fleis schige, ber Lange nach aneinander liegende, Lippen. Der Ruffel

Ruffel wird burch bie verlangerte Unterlippe gebilbet. In feiner Rinne liegt ber langere ober furgere, pergament. artige, glatte Sauger (Haustellum), ber aus 2 - 6 lanzettformigen, fich scheidig umfaffenben, Borften (Setae) besteht. Die obere Borfte umfaßt bie gegenüberstehenbe untere mit ihren Randern, und entspricht ber Dberlippe; bie untere ift bie, von ihrem Ursprung an von dem Rinn gelöffte, frei hervortretenbe Bunge. Die vier feitlich liegenben, von jenen scheibenformig eingeschlossenen Borften find die verlangerten Salften des Ober - und Unterfiefers. Die obern alleine ober alle Seitenborften fehlen bei vielen, und bei manchen ift nur die Zungenborfte vorhanden. Es find nur zwei, ein. bis funfgliedige Riefertafter borbane ben, die entweber an der Wurgel der untern Seiten. borsten ober ba am Ruffel sigen, wo jene aus beffen Seitenrandern hervorgeben. Die Lippentafter finb burch die fleischigen Lippen angebeutet, wo jene vorhanben find.

Die netförmigen Augen sind groß, und nehmen öfters den ganzen Ropf ein. Bei fast allen sinden sich drei Mebenaugen. Der Ropf ist gesondert, und meistens halbkugelig. Der Borderleib besteht bei den meisten nur aus einem Stück; das Halsstück ist nämlich fast verschwunden und die beiden hintern sind ganz miteinander verwachsen. Der Hinterleib ist-gewöhnlich durch eine tiefe Einschnürung gesondert, besteht aus 5 — 9 Ringen, und ist walzig oder val stach, bei den Weibchen meistens zugespist, bei den Männchen stumpf, mit hervorsiehenden Geschlechtstheilen. Die Beine sind bei den meisten lang und schlank, mit fünf Fußgliedern und zwei Klauen versehen.

Der Darm ist ziemlich lang, und an der Speiserohre findet sich ein großer, sackförmiger Anhang, der häufig Luftbläschen enthält. Die zwei Luftlöcher an der Brust sind größer als die 2 oder 3 Paare an den ersten Baucheringen. Die Luftröhren bilden Luftsäcke.

§. 217. Die meiften legen Eper, einige menige gebaren lebendige garven. Die garven biefer Ordnung find fast alle weich, verfürg. und verlängerbar, ichmach geringelt und fuglos; nur wenige haben Durgen fatt ber Fuße. Gie arhmen burch zwei kleine Luftlocher am Salfe und burch zwei große am After, die entweber mie zwei herner vorfieben oder eine lange Schwangrehre bitben. Den einen fehlt ber Kopf ganztich; fie find rornen juge. foitt, bie Daunbeffnung ift rund und weich, und zwifchen zwei Satchen, mit welchen fie fich anbalten und fortbemegen, liegt eine Borfte, Die gum Unnechen ter Dabrung Die anbern haben einen hornigen Moof, mit verkruppelten, hornigen Ricfern, und bismeilen auch mit Mugen. Die lettern Arien von garven bauten fich und freifen die Saut ab, wenn fie fich verpuppen. Die Ropflosen hauten sich nicht, und bei der Verpuppung vertrock. net ibre alte haut und bilbet eine Sulfe, innerhalb melcher bie Puppe fich verwandelt. Bei bem Ausfriechen wird vornen ein runder Deckel abgesprengt. Die Larven leben im Dift, in faulenden Stoffen und im Waffer. Die Rymphen nehmen keine Rahrung zu sich; die der langgefdmangten Bafferlarven aber bewegen fich. Die vollkommenen Zweiflügler nahren sich von animalischen und vegetabilischen Gaften, und fie sowohl als ihre Maden werden den Menschen ofters fehr lästig. Ste nugen durch das Bergehren des Aases. Im Flug laffen fie ein Summen horen, welches durch bas Reiben ber Flügel an ibrer Gelenthoble bervorgebracht wird.

I. Familie. Eproboscidea. Lausfliegen.

h. 218. Der Russel sehlt, und es sinden sich nur zwei zusammenschliessende Kunnladenborsten, die entweder auf einem walzenförmigen, kurzen Fortsatz, dem Rudiment der sehlenden Russelicheide, sten, und von oben durch zwei

zwei schmale Blättchen rinnenförmig bebeckt werden, oder aus einer Röhre hervorkommen. Die Taster sehlen, und sind durch die Deckblättchen des Saugers angedeutet. Die Fühler sind kurze Knötchen.

Der Kopf ist entweder ganz ober zum Theil mit dem Brusistäcke verschmolzen; der Leib kurz, breit, flach, mit einer fast lederartigen Haut; die Beine stark, kurz und mit 2 starken, gezahnten Klauen geendiget. Die Flüsgel haben starke Udern ober fehlen.

Sie leben als Schmaroper auf Saugthieren und Vo-

1. Gatt. Nycteribia Latr.

Ropf mit dem Brussstück ganz verwachsen. Der Cauger in einer kurzen Rohre. Augen und Fühler nur burch kleine Kudschen angedeutet.

Tlügel und Schwingtolbchen fehlen.

N. Vespertilionis. Herm, Mem. apteral. t. 5. f. x. Auf Fledermausen.

2. Gatt. Melophagus Latr.

Kopf etwas breiter als der Rumpf. Augen nicht sehr beutlich.

Flügel fehlen.

M. ovinus. Panz. LI, e, 14. In der Bolle der Schafe.

3. Gatt. Hippobosca L. Spinnenfliege.

Ropf schmäler als der Rumpf. Augen deutlich. Fühler sind in einer Grube eingesenkte Anotchen, mit einer Borste. Nebenaugen fehlen.

Tlugel borhanden.

H equina. De Geer. VI. t. 16. f. 1 - 20. Braun, Bruftfuck treifgeffectt.

(00)

Lebt auf Pferden. Die Sper verwandeln sich schon in Mutterleib in Puppen und diese sind, wenn sie geslegt werden, so groß wie die Mutter selbst.

4. Gatt. Ornithomyia Latr.

Kopf schmäler als das Bruststück. Augen fehr beutlich; Rebenaugen.

Fühler bilden ein gezahntes und behaartes Blattchen. Flügel vorhanden.

O. hirundinis. Schwalbenlaus. Panz VII. t. 24. Flügel langettförmig, Füße scheinbar sechekklauig. Häufig in Schwalbennestern.

II. Jamilie. Syrphiae. Schwirrfliegen.

h. 219. Die Fühler zwei ober breigliedig; Endglied nicht geringelt, mit einem stielformigen Fortsat. Der Rüssel sehlt ober ist zurückziehbar und unter die Brust zurückzebogen. Der Sauger besteht aus mehreren Borsten. Taster sehlen ober sind sehr kurz.

Der hinterleib ist bunnhautig, jum Theil burchscheinend. Meist wie Wespen oder Bienen gefärbt.

§. 220. Sie leben auf Blumen; die Larven kopflos, leben theils im Wasser, theils im Koth, theils auf Blättern. Verpuppen sich in der Larvenhaut.

1. A. Gatt. Henops Illig. Ogcodes Latr.

Russel nicht sichtbar. Fühler klein, zweigliedig, am obern Mundrand eingefügt, fadenförmig, an der Spize etwas berdickt.

H. leucomelas. Meig. Klassif. l. t. 8. f. 30. Hinterleib weiß, mit schwarzen Puncten. Frankreich.



1. B. a. Gatt. Acrocera Meig.

Ruffel nicht sichtbar. Fühler sehr kurz, zweigliedig, auf dem Scheitel eingefügt; Endglied epformig, mit einer Borste.

A. sanguinea. Meig. Rlaffif. I. t. 8. f. 26.

Huden. mit schwarzen Puncten auf bem

Deutschland.

1. B. b. Gatt. Astomella Dufour.

Ruffel nicht sichtbar. Fühler wenigstens so lang als ber Kopf, breigliedig; Endglied fast knopfformig, ohne Borste.

A. marginata. Dufour.

1. C. Gatt. Cyrtus Latr.

Ruffel lang, unter bie Brust gebogen. Fühler sehr furz, zweigliedig; bas lette oval, mit langer Endborste.

C. gibbus Fab. Bruftftuck fcwart, Schildchen und Beine gelb, hinterleib schwart, mit gelben, unterbroches nen Binden.

Barbarei.

1. D. Gatt. Panops Lam.

Ruffel lang, unter die Brust gebogen. Fühler langer als der Kopf, dreigliedig; Endglied verlängert, walzig, ohne Endborste.

P. Bandinii. Ann. du Mus. IV. t. 22. f. 3. Neuholland.

2. Gatt. Milesia Fab.

Russel wenig langer als ber Kopf. Russelgrube ver-

Fähler an der Wurzel gesondert, länger oder fürzer als der Ropf. Die 2 ersten Glieder verschieden. Flügel auf dem Leib liegend.

Fliegen

Mllegen auf Blumen.

a. Milesia Fab. Fühler viel fürzer als ber Kopf; das dritte Glied halb enformig, flumpf.

M. pipiens. Pans. LIX. t. 16.

Rahl; hinterleib auf beiden Seiten weißgefiedt. hinterschenkel keulenformig, gezahnt.

Europa.

b. Merodon Fab. Fühler viel kurger als der Ropf; das dritte Glieb fast dreieckig, spinig geendiget.

M. clavipes Fab. Haarig, aschgrau, mit schwarzer Binde. hinterbeine gefrummt.

Italien.

e, Aphritis Latr. Microdon Meig. Jubler viel langer als der Ropf.

M. apiaria. De Geer VI. t. 7. f. 18 - 20. Hugrig; Bruft braun, Hinterleib blaggoldgelb. Sudfrankteich.

3. Gatt. Rhingia Scop. Schnabelfliege.

Russel fast von der Länge des Kopfes und der Brust, in einem schnabelformigen, lang vorragenden Fortsfar der Russelgrube zurückgezogen.

Fühler breigliedig, mit einer verlängerten Borste; Endglied fast enformig, zusammengebrückt.

Den Stubenfliegen ahnlich.

Rh. rostrata. Panz. LXXXVII. t. 22. Bruft braun, Bauch gelb, oval. Deutschland.

4. Gatt. Syrphus Fab. Blumenfliege.

Russel wenig langer als ber Kopf, an ber Spike angeschwollen, in eine kurze, senkrecht stehende, schnabelformige Russelgrube zurückgezogen.

Fühler viel fürzer oder länger als der Kopf; die zwei ersten

ersten Glieber fast gleich groß, bas britte kegelförmig. walzig. Flügel ausgebreitet.

Fliegen auf Blumen. Die Larven leben zum Theil' im Wasser, meistens aber auf Pflanzen, und nahren sich von Blattlausen.

a. Elophilus Meig. Fühler fürzer als der Kopf, an der Wurstel fast zusammenstoßend. Endglied viel langer als breit; Borste einfach oder gestedert. Kopf mit einem noch deuts lichen Schnabel. Die Larven sind mit einer schwanzsörmisgen Athemrotre versehen, die sie an die Obersiche des Wassers heraufstrecken.

V. tenax. Panz. XIV. t, 23. 24.

Bruft grau, Hinterleib braun, Hinterschienen ju: fammengedrückt, hockerig.

Deutschland.

b. Eristalis Latr. Kühler kurzer als ber Kopf, an ber Bur, sel fast zusammenstoßend; Endglied breiter als lang, mit einfacher ober gesiederter Borste. Kopf mit deutlichem Schnabel.

V. oestraceus. Panz, LLY. t. 13.

Schwarg, mit weißem Schilbchen und gelblichent After.

Europa.

e. Volucella Geoffr. Fühler fürzer als der Kopf; Endglied verlängert; Borfte gefiedert.

V. inanis, Panz. II. & 6.

Bauch schwart, mit 4 ochergelben Binben., Die Larven in hummelnestern.

d. Sericomyia Latr. Fühler kurger als der Ropf; Endglied fast kugelformig, Borste gesiedert.

V. lapponum. De Geer. VII. t. 8. f. 14.

Schwarz, auf dem Bauch 3 Binden, Spize roth, Rinne gelb. Ansehen wie Wespe.

Lappland, in Balbern.

e. Syrphus Oliv. Fühler fürser als der Kopf, an der Wursel etwas von einander abstebend, mit einsacher oder gesiederter

--

Endborfte. Schnabel sehr kurg, stumpf. Larven fressen Blattlause. Die Fliegen schweben über Blumen und haben das Ausehen von Wespen.

S. Ribesii. De Geer. VI. t. 6. f. 8.

Sinterleib mit 4 gelben Ringen, von welchen der erfte unterbrochen ift.

Leben von den Blattlausen der Johannis: und Stachelbeerstraucher.

- f. Paragus Latr. Fühler an der Burgel gefondert. Borfte einfach, nicht gegliedert.
 - P, thymastri. Panz. LX. t. 12.

Brust metallisch, hinterleib schwarz, mit 3 weißlischen Streifen.

Deutschland.

- g. Psarus Fab. Fühler auf gemeinschaftlicher Wurzel. Borfte bick, zweigkiedig.
 - P. abdominalis. Coqueb. t. 23. f. 9. Deutschland, Frankreich.
- h. Chrysotoxum Meig. Fühler langer als ber Kopf, fast wal: sig. Borste an der Wurzel des Endgliedes.
 - P. bicincrus. Schell, Dip. c. 22. f. 2.
 - Schwart; an den Seiten der Brust mit gelben Puncs ten und am hinterleib mit 2 geiben Gürteln.

Europa.

- i. Ceria Fab. Fühler langer als der Ropf; das zweite und dritte Glied bilden eine ovale Rolbe, die mit einer Spige geendiget ift.
 - P. conopseus. Panz. XLIV. t. 20.

Schwarz; Seitenlinien der Brust und 3 Linien am Hinterleib gelb.

In Garten.

k. Callicera Meig Fühler länger als ber Kopf; das erste und zweite Glied bilden eine verlängerte, mit einer Borste geens digte Kolbe.

C. aenea. Panz. CIV. 1. 17. Schwarz, Hinterleib metallisch. Deutschlaud.

III. Jamilie. Siphunculini. Schwebfliegen.

600>-

§. 221. Die Fühler dreigliedig; das Endglied uns getheilt, mit einem stielformigen oder borstigen Anhang. Der Schöpfrüssel hornig, rohrenformig, vorgestreckt, zus weilen gefniet, ohne, oder mit kaum bemerkharen Lippen und mit einem zweis oder mehrborstigen Sauger.

Die Flügel zum Theil horizontal ausgebreitet, zum Theil aufliegenb.

h. 222. Die meisten suchen ben Honigsaft ber Pflanzen und fliegen schwebend über den Blumen; einige stechen und saugen Blut.

Die karven und Puppen leben zum Theil in andern Insecten.

1. Gatt. Stomoxys Fab. Stechfliege.

Ruffel långer als der Kopf, gekniet, vorragend, mit 2 Borsten.

Fühler an der Wurzel zusammenstoßend; zweites Glied viel kleiner als das dritte, scheibenformig.

Leib kurz. Ansehen wie Stubenfliegen. Saugen zum Theil Blut.

- brochen, und dann nach vorwarts gerichtet. Saugen Blut und stechen sehr empfindlich.
 - S. calcitrans. De Goer. VI. t. 4. f. 19. 13. Grau, schwarzbunt; Fühlerborfte gefiedert. Stechen, besonders wenn es regnen will.

b. Bu-

b. Bucentes Lair. Ruffel zweimal gebrochen und dann nach unten gebogen.

St. geniculata, De Geer. VI. t. 2. f. 19-21.

Saarig, grau, Bauch, Beine und hinterkopf rothe gelb.

Fliegen auf Wiesen.

2. Gatt. Conops L. Ropffliege.

Ruffel langer als der Kopf, gekniet, vorragend, mit 2 Borsten.

Fühler an der Wurzel zusammenstoßend; zweites Glied so lang oder länger als das dritte, und bildet mit demselben eine spindel. oder fast epförmige, zusammenge-brückte Kolbe.

Leib schmal, verlängert. Flügel öfters aufliegenb.

Saugen den Honigfaft ber Blumen.

2. Myopa Fab. Ruffel fehr lang, fadenformig, zweimal gebros den. Fühler fürger als der Rorf.

C. ferrugineus. Meig. Klass. II. t. 14. f. 17. Hinterleib rostroth, Stirne gelblich. Europa, in Wäldern.

b. Zodion Latr. Ruffel nur einmal, an der Wurzel, gebro: chen. Fühler kurzer als der Kopf, mit einer fast enformigen Kolbe geendiget.

C. cinereus Fab.

Alchgrau; Mund blafig, weiß, After schwarz. Italien.

- c. Conops Lair. Ruffel nur einmal an der Wurzel gebrochen. Fühler viel langer als der Kopf, in eine spindelformige Keule geendiget.
 - S. aculeatus. De Geer. VI. t. 15. f. 2:
 Schwarz; Bauch gelb geringelt, Beine roth.
 Europa.

3. Gatt. Bombylius L. Schwebfliege.

Fühler genähert; Endglied verlängert, fast eine stumpfe, zusammengebruckte Reule.

Ruffel sehr lang und vorstehendy mit mehreren Borften. Beine lang und dunn; Bruft ethaben. Flügel how
rijontal ausgebreitet.

Blumen schwebend, beren Honigsaft.

u Cafter nicht sichtbarding Meig. Ruffel fanger als der Kopf.

B. floreus. Meig. Rlaff. II. t. 11. f. 1-4.

Schwarzbraun; Flügel mit einem braunen Fleck am Borderrande.

1 1 1 Million Stranger 12 12

Sudfrankreich.

unal ro.

3 mologie

b. Phibiria Moig. Ruffel viel langer als ber Ropf. Tafter deutlich. Die zwei erften Fühlerglieder kurs und gleich.

B. niger. Deig. Rlaff. I. t. roff. 11.

Schwarz, Mund und Schwingfolben weiß.

Criber 3 Grantpeithe

- 6. Bombylius Later Ruffel viel langer als ber Ropf. Tafter fichebar. Erftes Fühlerglied viel langer als das zweite.
 - B. discolor. Meig. Rlaff. II. t. 10. f. 8.

Braungelb; After und Unterfeite fcwart, Flugel mit braunen Puncten.

Auf den Frühlingsbluthen.

als der Kopf, Fühler aber etwas länger als derselbe. Ende glieb der Fühler inglige kenelformig sugehen die Spine vers dunt. Sinterleib furt, breits dreiestig.

B. maurus. Meig. Klass. II. t. 10. f. 17.
Schwarz, mit graubraunen, buschelformigen Haaren.
Frankreich, Böhmen.

e. Cyllenia Latr. Kuffel kaum langer als der Kopf, Fühler kürzer als derfelbe; drittes Glied voalskegelformig. Dinsterleib schmal und verlangert.

Db

B. ma-

B. maculatus, Latr. gen. 1.15. f. 3. Portugall.

4. Gatt. Anthrax Scop. Trauerfliege.

Millel porstehend mit mehreren Borften.

leib furz, flach; Ropf ganz an bas Brufistuck ans gehrückt und von gleicher Hohen Flügel horizontal ausges breitet.

über Blumen, um mit dem Ruffel beren Honigfaft zu saugen.

s. Anthrax Scop. Laster in der Russelgrube; Russel wenig vorstehend. Endglied der Fühler birnformig, mit einer lans gen Ofrieme und einer Spize geendiget.

A. morio. Panz. XXXII. 2, 18.

Schwarz, Bruftseiten gelbhaarig, Flugel zur Halfte

In Garten. 3 ... dunille gente !!

b. Mulio Latr. Cytherea Meig. Taffer in der Ruffelgrube. Ruffel nicht wiel langer als der Sopla vorlpringend. Ends glied der Tübler verlängert, kegelformigewalzig, mit kurs ier Spike.

A. obscurus, Coqueb. II. 1, 20. f. 10.

Sudeutopa.

Nomestrina Late. Tafter außen; Ruffel viel langer als der

A. reticulatue, Latr. Gen, Crust, c. 15. f. 5. 6. Gyrten, Aegypten.

Armeria Bettern.

IV. Ba

IV. Jamilie. Muscides. Lippenfliegen.

her mit einer Borste auf dem letten Glied, oder dieses geringelt. Taster mit dem Russel in die Mundgrube zustätiehbar oder beide vorgestreckt. Russel häutig, meisstens mit zwei steischen. Der Sauger mit zwei oder sechs Borsten.

§. 224. Sie saugen animalische ober vegetabilische Flüssigkeiten, und einige stechen empfindlich. Die Larven sind sußloß und leben am thierischen Körper, in Nas, in Pilzen, Pflanzenstängeln und Blättern, in Wurzeln, und im Roth. Die meisten verwandeln sich in der Erde.

1. Gatt. Oestrus L. Bremfe.

Ruffelgrube geschlossen. Ruffel und Taster fehlen und sind nur durch 3 kleine Wärzchen angedeutet. Füh. ler sehr kurg, mit sehr feiner Borste.

Unsehen wie große, bickbehaarte Fliege.

Einige legen ihre Eper in die Haut verschiedener Säugthiere, die sie mit einer Legrohre durchbohren. Die karven erregen hierauf große Geschwüre, woed durch die Thiere gequalt und abgemagert werden, Andere bringen die Eper an die Rase, so daß die karven in die Stirnhöhlen gelangen können, andern zwischen die Schenkel und an solche Orte, wo sie van den Thieren abgeleckt werden, so daß die karven in den Magen kommen. Die karven sind kegelskrwig, suslas, mit 2 sehr furzen Fühlern, 2 Urhamlochern binden, und mit Höckern oder Dornen auf den Leihestringen. Wenn sie ihre Zeit vollendet haben, fallen sie auf den Boden, verpuppen sich in der Erde, und kommen im Juni und Juli als vollendete Fliegen zum Vorschein.

. Equi. De Geer. VI. t. 15. f. 16.

hinterleib roftroth, Flügel mit einem braunen Streis fen und 2 Puncten.

Die Eper werden an die Schenkel gelegt, abgeleckt und verschluckt, so daß man ofters mehrere 100 Larven im Magen Andet.

O. Bovis. De Geer. VI. 1. 15. f. 22.

Bruft gelb, mit schwarzer Binde, Bauchwurzel weiß,

Legen ihre Eper in die Saut des Rindviches und der Sirsche. Die Larve bohrt sich ein und es entsteht eine Euterbeule, wodurch das Viel sehr leidet.

G. Opig. Clark. Linn. Transact. III. & 23. f. 14 — 17.
Glügel etwas punctirt, hinterleib weiß und schwarz.
Die Larven leben in den Stirnhöhlen ber Schafe.

2. Gatt. Micropeza Latry

Ein fleischiger Ruffel; Tafter mit biesen zurückzieh-

Fühler breigliedig, mit einer Borste, in der Mitte ober unterhalb des Vordertheils des Kopfes eingefügt. Kopf zweimal höher als breit.

Flügel meistens ausgespannt, zitternd. Schwingerschüppchen klein. Hinterleib dreieckig oder kegelformig, bet ben Weibchen zugespitzt.

Halten sich zum Theil auf Pflanzen auf, und ihre

a. Lauxavia Lair. Fühler viel langer als der Ropf; Flügel

M. cylindricornis, Pant OV. C. 11:

Schwart, baarig, mit gelben Flugeln.

Frankreich, in Walbern.

b. Mosillus Latr. Fühler viel fürger als der Kopf; Flügel aufliegend. Larven in gabrenden Fluffigkeiten.

M, cellaris, Effigmuce. Reaum. F. c. 8, f. 7. 11. 12.

-

Mugen roftroth, Leib gelblich.

An Fassern, in welchen Essig, Bier ober Weln gahe ren, in welchen die Larve lebt.

e. Micropeza Meig. Leib und Beine verlangert; Bruft fakt val, hinterleib an der Wurgel dunn.

M. cynipsea. De Geer. VI. 2. 33. f. 12. Flägel an der Spige mit einem schwarzen Punck. Auf wohlriechenden Blumen.

d. Tephritis Latr. Auffel gang juruckgezogen, nicht dick. Leib und Beine wenig verläugert. Larven in Saamen som Früchten. Weibchen mit einem hornigen Legbohrer.

M. Corasi. De Geer. VI. e. 50. f. 19. Flügel weiß, mit braunen, ungleichen Streifen. Larven in Kirschfernen.

e. Platystoma Meig. Dictya Fab. Ruffel fehr bick, vorftes bend. Beine und die Wurzel des hinterleibes nicht merklich verlängert.

M. seminationis Meig.

Flügel schwart, aschgrau punctirt; hinterleib an der Wurzel gelb.

In Wiefen.

3. Gatt. Diopsis L.

Ein fleischiger Ruffel; Taster mit biesem in die Mundgrube zurückziehbar.

Die Seiten des Ropfes verlängern sich wie Hörner, auf beren Spige die Augen stehen.

Fühler auf ber Stirne eingefügt, mit fehr kurzer Borfte. Schwingerschuppchen sehr klein.

a. Diopsis L. Fühler unter den Augen, an der Spige ihres : Stiels, eingefügt. Vorderfüße Raubfuße.

D. iehneumonen. Füs. Archiv. t. 6. Schwarz, Beine ziegelroth. Auf den Oftindischen Inseln.

b. Achias Fab. Subler auf der Stirne eingefügt.

D. oculata Hab.

Hinterleib kupferfarben glanzend, Flügel weiß, lans ger als dieser.

Infel Java.

4 Gatt. Oscinis Latr.

Ein fleischiger Ruffel. Taster mit biesem in bie Mundgrube zurückziehbar.

Fühler auf ber Stirne eingefügt, an ber Wurzel entfernt, mit einer Borste; zweites Glied eben so lang ober länger als das dritte.

Augen sitend; Ropf von oben angesehen pyramidalisch oder dreieckig. Flügel aufliegend, Hinterbeine sehr groß, nach außen gefrümmt.

- pritte Glied viel langer als das sweite. Leib und Beine lang, fadenformig.
 - O. filisormis. Schell. t. 6. f. 1.
 Schwart, Augen roth, Beine ziegelroth.
 In Walbern.
 - b. Oscivis Latr. Fühler viel kurger als ber Ropf; bas britte Glied viel langer als das zweite. Leib und Beine wenig verlangert. Die Larven einiger Arten leben in den Halmen der Getreidearten und richten vielen Schaden an.
 - O. Frit. Fab.

Schwarz, Schwingen und hinterleib blaggrun. Larve in ben Gerftenspelzen, zerstört die Körner.

- c. Tetanocera Dum. Fühler von der Länge des Kopfes; das zweise und dritte Glied fast von gleicher Länge. In Wälsdern und an feuchten Orten.
 - O. marginata. Panz. XXXII. t. 22.

Bleggrau, mit netformigen Flügeln und schwarzer Rippe.

Deutschland.

d. Sepedon Lacr. Fühler viel langer als der Kopf, auf einer Erhabenheit einzefügt; das zweite Glied sehr lang, walzig.

O, ru-

O. rufipes. Pans, LX. 1. 32.

Schwarz, mit rothen Beinen und gelblichen Flus geln.

Deutschland.

5. A. Gatt. Musca L. Fliege.

Ein fleischiger Russel. Taster meistens fast fabenformig, oder an der Spipe etwas dicker, mit dem Russel in die Mundgrube zurückgezogen. Fühler neben der Sirne eingefügt.

Schwingerschüppchen groß, den größten Theil der Schwinger bedeckend. Flügel ausgebreitet, selten liegend.

Sie saugen allerlei Flussigkeiten, und die Larven leben von Fleisch, von Insectenlarven, in Pflanzenstängeln, im Mist. Einige bringen sogleich lebendige Larven zur Welt.

a. Lispe Latt. Tafter an der Spige breiter, fpatelformig. Flügel aufliegend, gekreutt.

M. tentaculata, Latr. gen t. 15. f. v.

b. Melanophora Meig. Fühler nur halb so lang als das Bors bergesicht, an der Wurgel zusammenstoßend; Endglied fast linsenformig.

M. roralis Meig.

Dunkelschwart, Flügel an der Spipe weißlich. In Gebuschen.

e, Metopia Meig. Fühler nur halb so lang als bas Borberges sicht, an der Wurzel zusammenstoßend; Endglied langlich.

M. labiata. Latr.

Sowarzlich, behaart; Lippe filberglanzend.: In Gebufchen.

d. Ocyptera Latr. Das zweite und dritte Fühlerglied verlans gert, lesteres etwas langer. Larven in Pflanzenstängeln und Wurzeln.

M, brassicaria: De Geer, VI. t. 2, f. 12 - 14.

Schwart,

Schwart, zweiter und britter Bauchring brannroth, Kapf weiß.

Die Larve lebt in Kahlmurgeln.

6. Musca Latr. - Drittes Fühlerglied viel langer ale die übris gen, sehr furjen. Borfte gesiedert.

M. vomitoria. Schmeikfliege. Rofel. II. t. 9. f. ro.

Balfahlerborfte geffedert; Bruft schwarz, Bauch blau,

in alte Wunden, woraus sehr bald Maden ents ftehen.

M. Caesar. Gemeine Goldfliege. Reaum. Ins. IV. t. 8.

Fahlerborfte gefiedert, Leib goldgrun, Beine schwart. Im Nas.

M. carnaria. Fleischfliege. De Geer. VI. t. 3. f. 5.

Fühlerborste gestedert, Leib aschgrau, mit schwarzen Streifen auf der Bruft und viereckigen Flecken

Legt keine Eper, sondern gebart sogleich lebendige Larven, deren sie 20,000 im Leibe hat, und vers unreiniget damit das Fleisch in den Fleischbanken.

M. domestica. De Geer. VI. £. 4. f. 5 6.

Schwarzgrau mit schwarzen Strichen, Bauch schwarzs braun mit schwarzen Flecken.

Larven leben im Mist. Werden den Menschen in den Wohnungen lästig und vermehren sich sehr

1. Phasia Lair. Fühler nur halb so lang als das Borderges sicht, an der Wurzel von einander entfernt, parallel. Leib kurz, hinterleib flach, fast kreisrund. Flügel groß.

M. subcoleoptrata. Panz. LXXIV. t. 13. 14.

Flügel dicker als gewöhnlich, aschgrau, mit a braus nen, wellensörmigen Streifeu.

Europa.



g. Echinomyia Dum. Zweites Fühlerglied viel langer als die übrigen. Auf Blumen; Larven wahrscheinlich im Mift.

M. grossa. De Geer. VI. t. 1. f. I.

Schwart, haarig; Flugel an ber Wursel roftroth. Grifte Duce.

Auf Lindenblathen; fliegt schnell und faugt Blut.

5. B. Gatt. Ochthera Latr.

Ein fleischiger Ruffel. Taster werden mit bemfelben in die Mundgrube zurückgezogen.

Fühler meistens zweigliedig, auf der Stirne eingefügt, ohne, oder mit sehr kleiner Borste. Endglied an der Spipe pfriemenformig.

Schwingschüppchen klein; Schwinger fast ganz unbedeckt.

- a. Ochthora Lair. Borderfuge find Raubfuge. Gine Borfte auf ben Fublern,
 - O. Mantis. Do Geor. VI. 1. 8. f. 15. 16. Schwarz, an ben Seiten weiße Flecken. Frankreich.
- b. Sconopinus Latr. Reine Raubfuße. Fühler dreigliedig, ohne Borfte; Endglied fast walzig, jusammengedrückt.
 - O. fenestralis. Schell. t. 13. f. 1.

Ropf und Bruftfidet bronzefarben; hinterleib fcmart, mit weißen Streifen; Tlugel dunkel.

Saufig an den Fenftern.

c. Pipunculus Latr. Reine Raubfuße, Fühler febr flein, Iweis gliedig. Endglied an der Spine pfriemenformig.

O. cephalotes. Jour: de phys. I. t. 20. f. 5.

5. C. Gatt. Scatophaga Meig.

Ein fleischiger Ruffel. Taster mit biesem in die Mundgrube juruckziehbar.

Fühler an ber Wurzel zusammenfloßend, auf ber Stirne

Stirne eingefügt, mit einer Borste. Enbglied langer als die übrigen, schmal vierseitig, ober walzig breiseitig.

Augen sigend, Ropf hemispharisch oder tugelig.

Flügel aufliegend, hinterbeine febr groß und nach außen gebogen.

- a. Anthomyia Laer. Fühler viel kurger als der halbkngelfors mige Ropf. Scheitel nach vornen geneigt. Leib im Bers haltniß seiner Dicke, wenig verlängert.
 - A. serrata. Abtrittsfliege. De Geer. VI. t. 5. f. r. Grau, Bauch kegelformig, roth, Flugel viel langer als der Leib.

Baufig in Abtritten.

- b. Loxocera Meig. Fühler viel länger als ber Kopf; Endglied linicuförntig, mit dicker Borfte. Leib kur, linig. Leben auf Blumen.
 - S. ichneumonea Fab. Auf Blumen.
- Gopf. Scheitel horizontal. Leib im Berhaltnis jur Dice febr verlängert.
 - S. etercoraria. De Geer. VI. e. 88. f. 17.

 Brau, behaart; Flügel mit einem dunklen Punct.
 Auf Menschen : und Thierboth, häufig.
- 6. Gatt. Phora Latr. Trineura Meig.

Ein fleischiger Russel. Fühler neben der Mundgrube eingefügt; Endglied fast kugelförmig, mit sehr langer Borke. Taster nicht zurückziehbar, länglich voval, behaart.

hinterleib breieckig, Beine ftark, bornig, mit großen, jusammengebrückten Schenkeln. Schwingkolbchen unbedeckt.

Leben in den Secken und laufen sehr schnell.

P. atra. Meig. Klass. II. t. 15. f. 22. Schwarz, Vorberbeine rothgelb. Deutschland.

7. Gatt. Sphaerocera Latr.

Ein fleischiger Ruffel; Tafter mit biesem in die Mundgrube zurückziehbar.

Fühler auf ber Stirne, dreigliedig, fehr kurz. Enb.

Kopf fast kugelförmig; Flügel aufliegend, lang, Hinsterbeine sehr groß und nach außen gebogen.

Leben auf faulenben Stoffen, auf Mas.

- a. Thyreophora Meig. Fühler ganglich in eine Vertiefung der Stirne aufgenommen; Endglied kugelformig.
 - S. cynophila. Panz. XXIV. t. 22.

Dunkelblau, mit rothlichgelbem Kopf, und zwei schwarzen Puncten auf jedem Flügel.

Auf Mas von hunden.

- b. Sphaerocera Lair. Fühler fast gant frei; Endglied viel breiter als lang, halbereisformig.
 - S. eurvipes Latn.

Un faulenden Stoffen und in Saufern.

8. A. Gatt. Caenomyia Latr.

Ruffel furz, vorstehend, mit großen Lippen und einem sechsborstigen Sauger.

Fühler kaum länger als der Ropf; Endglied acht mal geringelt, ohne Borste.

Schildchen hinten mit zwei Dornen, Flügel auf-

C. ferruginea. Meig. Rlaff. I. t. 7. f. 11.

Sinterleib schwarzbraun oder roftgelb, mit weißlichen Seitenfleden.

3m Juni, bat einen farten, angenehmen Geruch.

9. B. Gatt. Pangonia Latr. Tanyglossa Meig.

Ruffel viel langer als der Kopf, walzig, bunn,

borstehend, hautig. Lippen kaum zu bemerken oder ber Lange nach am Russek herablaufend. Sauger sechsborstig. Taster im Verhältniß kurz.

Fähler kaum von der Lange des Kopfes. Endglieb länglich fegelformig, achtringelig, ohne Borste.

Schilden ohne Dornen. Flugel horizontal.

Stechen und fliegen summent.

P. ferruginea. Meig. Klaff. II. t. 10. f. 2.

Rostfarbig; Hinterleib mit schwarzen Ruckenflecken.
Flugel braun.

Europa.

8. C. Gatt. Tabanus L. Biehfliege. Bremfe.

Russel so lang, ober kurzer als der Ropf, mit zwei großen Lippen geendiget, mit 6 Borsten. Taster wenigstens halb so lang als der Russel.

Fühler viel länger als der Kopf; Endglied geringekt und mit einer Borste.

Verfolgen Pferde, Rinder und selbst den Menschen, und siechen so schmerzhaft, daß es Blut gibt. Sie erscheinen mit Anfang des Sommers.

- a. Chrysops Meig. Die 2 ersten Fühlerglieder fast gleich lang; das Endglied kegelformig : walzig, von der Länge der beiden vorhergehenden.
 - T. flavipes. Meig. Klaff. II, t. 9. f. 12. Blafgelb; Beine gelb, mit braunen Belenken. Europa.
- b. Heptatoma Meig. Alle Fühlerglieder walzig; das britte sehr lang.
 - T, bimaculatus, Meig. Klaff. I. t. g. f. 7. Bruftstuck schwarz, gelbhaarig, Hinterleib schwarz, mit hellern Einschnitten.

Deutschland.

- Maematopota Meig. Das erste Kühlerglied etwas fürzer als das dritte, ovals walzig; das dritte verlängert stegels formig, pfriemenformig zugespist, das zweite sehr klein. Die Weibchen siechen besonders, wenn ein Sewitter bevor
 - O. pluvialis: Meig. Klass. II. t. g. f. 20. 21.
 Das erste Glied der Fühler dick länglichrund.
 Im Sommer bäufig.
- d. Tabanus Latr. Endglied der Fühler halbmondformig, in

T. bovinus, Panz. II. t. 20.

ftebt.

Sinterleib mit gelben Ginschnitten und weißlichen, breicdigen Radenfleden.

Emropa. Larven leben in ber Erde.

V. Jamilie. Raptatores. Raubfliegen.

Gndglied ungetheilt, mit einer Borffe.

Der Russel häutig, röhrenförmig, vorstehend oder unter die Brust zurückgebogen, ohne oder mit kaum bemerkbaren Lippen. Der Sauger besieht aus 4 Borsten. Die obere Borste ist abgestutt, oder länger als die übrigen.

Der Kopf burch einen Hals von bem buckeligen Brussstück gesondert; der Leib lang und dunn; die Fligglaufliegend, meistens gekreußt.

fraßig, und fangen aubere Kenfe, um ihnen die Saite auszusaugen. Ihre karven leben meistens in der Erde, sind fußlose, walzige Würmer, mit einem hornigen Kopf und zwei beweglichen Hatchen, mit welchen sie ihre Nahrung zernagen. Sie werfen bei der Berpuppung ihre Haut

Coingle

Haut ab; die Nymphen sind baher nackt und zeigen aufferlich die Glieder des vollkommenen Insectes.

1. Gatt. Gonppes Latr. Leptogaster Meig. libellensliege.

Fühler dreigliedig, etwas langer als der Kopf. Endglied größer, oval-konisch, mit einem verlangerten Stiel geendiget. Ruffel wagrecht, vorstehend, kurz.

Juge ohne Fußballen, mit 3 Klauen.

G. tipuloides. Meig. Klass. II. t. 12. f. 16.
Grau, Hinterleib mit schwachen, grauen Queerbinden-Deutschland.

2. Batt. Dioctria Meig. Sabichtefliege.

Fühlen breigliedig, doppelt långer als ber Kopf, an ber Murzel genähert, mit einem walzigen, zweigliedigen Anhang. Ruffel vorgestreckt, hornartig, fast wagrecht, kurz.

Fuße mit 2 Ballen und 2 Rlauen.

B. frontalis. Meig. Klass. II. t. 13. f. 14.
Schwarz, Bruststück mit weißschillernden Rückenlinien
und Seitenflecken. Beine rothgelb.
Deutschland, häufig.

3. Gatt. Dasypogon Meig. Wolfsfliege.

Fühler von der Länge des Ropfes; die 2 ersten Glieder gleich groß, das britte watzig, zugespist, mit einem
kurzen Stiel geendiget. Russel kurz, hornig, vorgestreckt,
fast wagrecht.

Fuße mit 2 Ballen und 2 Rlauen!

14 wat

D. einctus. Meig. Klass. II. t. 13. l. 4.
Sinterleib schwarz, mit weißen Einschnitken.
Deutschland.

4. Gatt.

4. Gatt. Laphria Meig. Morbfliege.

Fühler von der kange des Ropfes, dreigliedig; erstes Glied langer als das zweite, Endglied keulenformig,
ohne sichtbaren Stiel oder Borste. Russel vorgestreckt,
wagrecht, hornartig, kurz.

Beine fart, haarig, hintere Schienbeine etwas ge-

L. flava. Meig. Klass. II, t. 13. f. 20. 21.
Schwarz, Brufiftuck hinten gelbhaarig, Hinterleib; oben mit rothgelben Saaren.
Deutschland.

5. Gatt. Asilus L. Raubfliege.

Fühler dreigliedig, von der Lange des Kopfes; Endglied pfriemenformig, mit einer zweigliedigen Borste. Russel vorgestreckt, hornartig, scharf. Fußsohlen mit 2 Ballen und 2 Rlauen.

Summen, und stechen im Flug andere Insecten an.

Sinterleib gelb, die 3 ersten Ringe schwarz. Gr. wie

in Mus Wiefen. in

6. Gatt. Hybos Meig. Buckelfliege.

Fühler zweigliedig, viel länger als der Ropf, mit langer, haarformiger Borste. Russel bunn, gerade, vorgestreckt. Auster fast fadenförmig, vorstehend, von Wer Länge des Russels. Ropf tugelformig.

In Hecken und auf Gras.

H, kunebrie, Meig, Klassell, L. t. 12. f. xx.
Schwarz, Flügel braun, mit schwarzem Randsteckt bim
Deutschland.

7. Gatt.

Lippen, over to rentlimit

7. Gatt. Sicus Latr. Tachydroma Meig. Rennsliege.

Fühler zweigliedig, das lette mit einer Borste. Rusfel kurz; Toster fast dreieckig, vorwärts gerichtet, auf dem Russel aufliegend.

Die vordern, oder bie mittlern Fuße, oder beide,

Sie laufen Schnell auf Blattern umher, und leben in hecken und auf Gesträuch.

S. liveatus. Meig. Rlaff. II. t. 12. f. 5.

Hinterleib schwarz, Bruftftuck gelb, mit schwarzer Langelinie, Supe gelb, schwarz gefleckt, Flugel mit schwarzer Randlinie.

ा न ल**ाउ** - हाती वाहार रा

adicio : 30 Denticoland.

3. Gatt. Empis L. Langfliege.

Fühler dreigliedig; das Endglied mitueinem borffen- !
formigen Stiel geendiget. Ruffel senkrecht ober unter die Brust zurückgeschlagen. Taster aufrecht. Kopf kugelformig.

Tanzen bisweilen schaarenweise in der Luft.

E. borealis. Meig. Mlaff. II. t. 1116 25. 26.

Shwart; Flugel braun, mit gelber Bufgel, Beine rofigelb.

Auf den Bulenell ber Gantbeibe (7 1

in feren und alo ungent bein gibnibit an :

VI. Familiacos tratiomy dae. Stadielena

s. 227. Die Fühler zweis ober dreigliedig, meisstens walzig oder kegelformig; das Endyfted wenigstens mit vier Ringen.

Der Ruffel entweder sehr kurg, mit zwei großen Lippen, oder röhrenformig verlängert und in eine schnabel---

belformige Verlängerung bes Vorderkopfes aufgenommen, welche die Fühler trägt. Der Sauger ist zweiborstig.

Der Ropf halbkugelig, mit sehr großen Augen und brei kleinen Nebenaugen, der Leib hat eine lebhafte Farbung, und ist meistens glatt; das Schildchen ist häufig dornig, der Hinterleib groß, oval, flach; die Beine sind kurz, ohne Stacheln, die Füse haben drei Fußballen, und die Flügel sind lang, und horizontal auf dem Leib gekreutzt.

Hattern und Plumen auf. Die Larven leben im Wasser und ihre Haut wird zur Puppenhülse, wenn sie sich vermandeln. Sie sind suklose Würmer und haben eine mit Strahlen umgebene Athemrohre am Schwanz.

1: Gatt. Sargus Fab.

Endglied der Fühler eine geringelte Keule ober eine Kugel mit einer langen Endborste. Russel nicht in einen verlängerten Schnabel aufgenommen.

- a. Sargus Meig. Erftes Glied der Fühler langer als das zweite; Endglied ovgletegelformig, mit einer langen, bes haatten Borfte. Larven in Rinderfoth.
 - S. auratus, Meig. Rlaff. 1. t. 7. f. 10 15.

Sinterleib tupferfarbig oder violett; Flugel mit brau-

3m Sommer baufig.

- b. Oxycera Meig. Fendglied der Fühler keulenformig, mit eif ner unbehaurten fteifen Borfte geendiget. Schildchen mit a Dornspigen.
- S. Hypoleon, Meis. Plass. 1. 7. 1. 3. Schwart, Brufffuck und Hincerleib an den Seiten gesteckt.

 Deutschland.
- Tid Eugelfonniges Rapschen auf welden eine lange, bebarte Borfte fteht:

Zoologie, E e

S ALOE.

S. ater. Deig. Rlaff. I. t. 7. f. 22. 25.

Schwart, Beine gelblichweiß, mit brouven Schen: feln.

In Seden, ift trage.

2. Gatt. Stratiomys Fab. Baffenfliege.

Enbglied der Fühler fast keulenförmig ober walzigkegelförmig, höchstens sechsmal geringelt, und nut kurzer, oder langer pfriemenförmiger Spitze geendiget. Rüssel nicht in einen Schnabel aufgenommen.

- a. Clitellaria Meig. Ephippium Latr. Endglied der Fühler tegelformig, in eine lange, pfriemenformige Spine geendt get. Bruftftuck und Schildchen mit Dornen.
 - S. Ephippium. Meig. Klass. I. t. 7. f. 27 30. Bruststud bochpurpurroth, schwarz eingefaßt; him terleib schwarz.

Sudentopa.

b. Odontomyia Meig. Fühler nicht langer als ber Ropf; Ends glied walfig etegelformig, secheringig, jugespist.

St. fürcata. Meig. Rlaff. I. t. 7. f. 22.

Hinterleib schwarz, an den Seiten mit pomerangens gelbeit Flecken.

Deutschland.

c. Stratiomys Lacr. Fühler viel langer als der Kopf, gekniet; bas erfte und zweite Glied fehr lang, leptes keulenformig, zusammengedruckt, funfringig. Schildchen mit 2 Jahnen.

St. Chamaeleon. Meig. Goft. 1. t. f. 18. 19.

Hinterleib schwarz, mit gelben Seitenflecken; Schild, chen gelb, mit schwarzer Wurzel.

Auf ben Bluthen bes Weißdorns, des Kreufdorns

3. Gatt. Nemotelus Fab. Plattfliege.

Ruffel in eine schnabelformige Berlängerung bes Ropfes juruckgebogen, welche die Fühler trägt. Fühler dreigliedig; Endglied vierringig, in eine furze pfriemenformige Spiße geendiget.

discionic uli-

N. uliginosus. Meig. Rlaff. 1. t. 8. f. 7. 8.

Bruststuck glanzendschwarz. hinterleib des Mannchens milchweiß, mit schwarzer Wurzel, und schwarzem Fleck am After; bei dem Weibchen schwarz, mit weißem Rand.

Europa, auf Wiefen.

4. Gatt. Xylophagus Meig. Holgfliege.

Endglied der Fühler mit 8 Ringen, ohne Borffe ober Anhang. Ruffel nicht in einen Schnabel aufgenommen.

a. Hermetia Laer. Endglied ber Fühler fehr jusammenges druckt, in ber Mitte eingeschnurt:

X. illucens. De Geer. VI. t 29. f. 10.

Sinterleib fcwart, Ranber der Ringe durchscheis nend; Fußsohlen weiß.

Gurinam.

- b. Beris Latr. Actina Metg. Fühler walzig; Endglied juge spitzt. Tafter sehr klein, nicht vorspringend. Schildcheu mit 4—6 Stacheln.
 - B. clavipes. Meig. Algsf. I. t. 7. f. 4. 5. Sinterleib pomeranjengelb. Europa.
- c. Xylophagus Meig. Fühler walzig; Endglied kegelformig; Tafter sehr sichtbar und vorftehend. Die Larven leben im faulen Holz.
 - X, ator. Meig. Rlass. II. t. 9. f. 2. Schwarz, Beine gelb, Flugel mit brauner Binbe. Deutschland.

VII. Jamilie. Dolichopodes. Schnepfens fliegen.

6. 229. Die Fühler breigliebig.

Stamm des Ruffels furz, zurückgezogen, mit zwei sehr großen Lippen. Die Tafter entweder mit dem Ruffel

guruckziehbar, ober nicht, und bann fast von der Lange besselben. Sauger mit 8 Borsten.

Der Kopf halbkugelfdrmig, meistens mit 3 Nebens augen; das Halsstück buckelig; der Hinterleib verlängerts kegelfdrmig, die Beine lang und bunn; Schwingkölbchen unbedeckt oder nur halb bedeckt, die Flügel horizontal, aufliegend.

h. 230. Sie halten sich in Hecken und auf Wiesen auf, und leben vom Raub. Ihre Larven sind meistens fußlose Würmer, und leben in der Erde; die Puppen sind nackt.

1. Gatt. Thereva Latr. Bibio Meig. Sti-

Fühler so lang als ber Ropf; Endglied verlängert. tegelförmig, etwas langer als das erste, oben mit einer gegliederten Spiße. Taster mit dem Russel zurückziehbar, fast fabenformig. Nebenaugen deutlich.

Larven leben im faulen Sols und in ber Erbe.

T. anilis. Panz. V. t. 23.
Grauweiß, Beine gelblich, Flügel glasartig. Deutschland.

2. Gatt. Mydas Fab.

Fühler langer als ber Kopf; Endglieb am langsten, in ber Mitte in zwei Glieder getheilt, mit einer nabel, formigen Vertiefung an der Spiße, die ein furzer Stiel umschließt.

Laster mit bem Russel zuruckziehbar. Nebenaugen undeutlich.

M filata. De Geer. VI. i. 29. f. 6.
Schwarz, zweiter Bauchring durchfichtig.
Sudamerika.

3. Batt. Rhagio Fab. Regelfliege.

Fühler rosenfranzförmig, mit oder ohne Borffe.

Taster walzig-kegelförmig, vorspringend, fast von der Linge des Russels.

In hecken und Gebuschen. Die Larven kegelformig, fußlos und leben meistens in der Erde.

a. Ortochile Late Jubler mit einem tugelformigen Anopfdes und einer Borfte.

Rh. nigro-caeruleus Latr. Ungeficct, Flügel goldglänzend. Paris.

b. Atherix Meig. Fühler rosenfranzsörmig; Endglied gerins

Rh. maculatus. Meig. Rlaff. II. t. 14. f. 30. Flügel braun kandirt. In Wiefen.

a Rhagio Meig. Loptis Fab. Fühler rosenkraniformig; Ends glied nicht geringelt, kegelformig, mit einer Endborfte, In Wiesen und Gebuschen; Larven in der Erde. Puppe ohne Hulse.

Rh. Vermileo. De Geor. VI. 4. 10. f. 1-11.

Afchgrau, Bruftftud geflect, Sinterleib mit brei Reihen schwarzer Puncte.

Deutschland. Die Larve wühlt sich ein trichterfors miges Loch in den Sand und lauert hier auf Insecten.

d. Pachystomus Late, Fühler waltig; bas Endglied geringelt, obne Borfte. Larven unter Sichtenrinde.

Rh. syrphoides Panz. LXXVII. e. 19.

Tafter groß, Fühler absiehend.

Buppe nackt, mit bornigen Ringen und zweihörnis gem Schwanz, gleich ben Bremfenlarven.

4. Gatt.

4. Satt. Dolichopus Latr. Callomyia, Platypeza Meig.

Fühler mit einer langen Borste; das zweite und dritte Glied bilden eine Keule, oder sind länglich, ober oval. Der Ruffel bildet eine kurze, stumpfe Schnauße. Taster kleine, flache, am Russel anliegende Blättchen.

Meistens grun oder kupferfarben. Sie halten sich an Mauern, an Baumstämmen und auf Blättern auf, und manche laufen geschickt auf der Oberfläche des Wassers. Die mannlichen Geschlechtstheile sind meistens außerhalb.

Larven walzig, fußloß, leben in der Erde. Puppen nackt, mit 2 Hörnern an der Brust.

D. fasciatus. Meig Klass. II. t. 15. l. 9.
hinterleib aschgrau, mit schwarzen Binden; Beine braun.
Deutschland.

VIII. Familie. Tipulariae. Mucken.

g. 231. Ein vorstehender Russel, entweder furz und mit zwei fleischigen Lippen geendiget, oder verlangert.

Zwei, meistens faden ober borstenformige, vierbis fünfgliedige Taster an ber Wurzel des Ruffels.

Die Fühler faden, ober borstenförmig, öfters gefiebert und langer als der Ropf, mit 6 — 19 Gliedern.

Das Brusisstuck bick und buckelig, die Flügel långlich; bie Schwingtolochen unbedeckt. Der Hinterleib verlängert, mit 7 oder 8 Ringen. Die Beine lang und sehr dunn.

5. 232. Die larven gleichen verlängerten Würmern mit einer hornigen Kopfplatte, und leben entweder im Wasser oder in der Erde, oder in Pilzen und Gallapfeln Die

Die Wafferlarven haben Luftrohren am Schwanz, bie mit Strahlen umgeben sind; die Erdlarven zeigen Fußwärzchen und friechen oft zu Tausenden in einer geordneten Reihe. Ein solcher Zug wird Heerwurm genannt. Die Nymphen sind entweder nacht, oder stecken in einer Puppenschaale, und zeigen schon die Glieder des vollkommenen Insectes. Einige stechen mit ihrem Ruffel sehr empfindlich und ihr Stich erregt eine Geschwulst. Sie fliegen meistens Abends

1. A. Gatt. Rhyphus Meig. Pfriemenmucke.

in großen Schaaren tangend in ber Luft.

Fühler pfriemenformig, sechszehngliedig; die beiben untersten beutlich abgesetzt. Taster mit 4 ungleichen Gliedern.

Die schwarzen Regaugen. bei dem Mannchen oben zusammenstoßend, bei dem Weibchen getrennt, rund. Drei gleichgroße Nebenaugen. Ruckenschild ohne Queernath.

Schwarmen im Sommer schaarenweise unter Baumen. Die Larven leben im Dunger.

R, fuscatus. Meig. Shift. Beschr. I. t.vr. f. 18 — 23.
Flügel mit braunem Randmahl und gleichfarbigem Randpunct.
Deutschland.

1. B. Gatt. Aspistes Hofmgg. Schildmucke.

Fühler achtgliedig; das lette Glied verdickt, enrund, löffelformig vertieft.

Vorderschienen mit einem Endstachel. Augen und Ruckenschild wie bei voriger.

- A. berolinensis. Meig. Spft. I. t. 11. f. 16. 17. . Sinterleib bick, pechschwarz; After braunroth. Gegend von Berkin.
- r. C. Batt. Bibio. Saarmude.

Fühler malzenförmig, burchblattert, mit 9-13 Gliebern. Augen

-

Augen und Ruckenschilb wie bei ben borigen.

Leben im Sommer in Hecken und auf Blumen, fliegen zum Theil sehr schwerfällig; ihre karven halten sich wahrscheinlich alle in der Erde auf.

- a. Bibio Gooffr. Fühler neungliedig.
 - B. hortulanus, Schaef, Icon. t. 104. f. 8 11. Mannchen schwarz, weißhaarig, Weibchen gelbroth. Im Mai and Juni.
- b. Dilophus Meig. Fühler elfgliedig; Borderschienen am En-
 - D. vulgaris. Meig. Spftem. I. t. 11. f. 1-8.
 Glaugendschwarz; Flugel glasartig.
 Deutschkand.
- c. Penthetria Meig. Fühler elfgliedig; Nepaugen rund. Beine wehrlos.
 - B. holosericus. Meig. Soft. I. t. 10. f. 17 22.

 Sammtschwart, mit braunen Flügeln.

 Deutschland.
- d. Scatopso Meig. Fühler elfgliedig. Dehaugen mondformig.
- B. notatus. Meig. Spft. I. t. 10, f. 13 16.
 Glanzendschwarz, Bruftseiten weißgesteckt.
 An Mauern.
 - 2. Gatt. Sciara Meig. Trauermucke.

Fühler walzenförmig. Netzaugen oben fast zusammenstoßend, tief ausgerandet; Nebenaugen ungleich. Taster dreigliedig.

Ruckenschilb ohne Queernath. Hinterleib siebenringig: Leben auf Gestrauchen und Blumen.

5. Thomas. Meig. Coft. I. t. 4. f. 1-4.

Schwart, hinterleib mit fafrangelben Seitenftreifen. Flügel zußfarbig.

Deutschland.

3. A.

3. A. Gatt. Mycetophila Meig. Pilymude.

Fühler zusammengebrückt, sechszehngliedig Nepaugen rund oder länglich, durch die Stirne getrennt. Nebenaugen ungleich groß oder scheinen zu fehlen. Taster eingefrummt, viergliedig.

Ruckenschild ohne Queernath. Hinterleib siebenringig. Huften lang, Schienen gespornt.

Die garben leben in Pilgen.

a. Cordyla Meig. Nebenaugen fehlen. Schienen ohne Seis teustachelm.

M. lusca, Meig. Spft. I. t. 10. f. 4. Fühler walzenförmig. Deutschland.

b. Mycetophila Meig. Mur 2 beutliche Nebenaugen am Rand ... der Nepaugen. Schienen seitenstachelig. Puppe in einem Gespinnst in der Erde.

M. lineola. Meig. Gnft. I. t. n f. 15.

Ruckenschild ochergelb, mit braunen Striemen; hin terleib braun, mit gelben Einschnitten, Flugelmit braunen Flecken.

Deutschland.

c. Leia Meig. Drei Mebenaugen. Schienen mit Seitenftas cheln. Flugel ohne kleine Mittelselle.

M. dimidiata. Deig. Gpft. 6, t. 9) f. 13.

Hinterleib boniggelb, mit ichwarzen Queerbinden;. Klugel außen braun.

Deutschland.

U. Sciophila Hgg. Mebenaugen im Dreied. Schienen mit Seitenftacheln. Flügel mit einer kleinen Mittelzelle.

M. striata. Meig. Guft. I. t. g. f. 5.

Ochergelb; Rudenschild mit 5 braunen Langeliniem. Flugel braun gerandet.

Deutschland.

Dreied. Schienen fein feitendornig. M. apr-

- M. apicalis. Meig. Spft. I. t. 9. L. 1-4. Flügel getrübt, mit brauner Spine. Deutschland.
- f. Platyura Meig. Negaugen fast rund. Nebenaugen gends hert, im Dreied. hinterleib am Ende flachgedruckt, erweis tert. Schienen ohne Seitendornen.
 - M. Marginata. Meig. Guft. I. t. 8. f. 14.

Schwarz, Beine rothgelb. Flugel an ber Spine und am hinterrand braun.

Deutschland.

- g. Mycetobia Meig. Nepaugen ausgerandet. Nebenaugen ge-
 - M. pallipes. Meig. Syft. I. t. 8. f. 10. Flügel glasartig, ungefleckt. Deutschland.
- h. Synapha Meig. Mehaugen rund. Nebenaugen in einer Linie. Schienen ohne Settendornen.

M. fasciata. Meig. Spft. I. t. 8. f. 7.

Die 4 ersten Leibringe glanzend rothgelb, Beine rest

Deutschland.

3. B. Gatt. Bolitophila Fab. Schmusmucke.

Fühler haarformig, mit meistens unbeutlichen Gliebern, von welchen bi 2 vordersten verdickt sind. Augen, Taster, Leib und Beine wie vorige.

Leben an sumpfigen Stellen, in Walbern.

a. Dixa Meig. Nebenaugen fehlen.

B. aprilina. Meig. Spft. I. t. 7. f. 12-15. Ruckenschild mit 3 schwarzlichen Streifen. Sinterleib braun; Flugel ungefleckt.

Deutschland.

b. Bolitophila Hosmgg. Nebenaugen in einer Linie.
B. einerea. Meig. Syst. 1. 1. 8, f. 1. 2.

Braun:

Braungrau; Flugel ungeflect; Beine gelblich. Deutschland.

e. Macrocerea Meig. Nebenaugen im Drefeck. Leben an Ufern.

B. lasciata. Meig. Gnft. I. t. 8. f. 5.

Gelb; Hinterleib mit schwarzen Queerbinden. Juh; ler so lang als ber Leib.

Deutschland.

3. C. D. Gatt.

4. A. Gatt. Trichocera Meig. Wintermucke.

Fühler borstenformig, die Geiselglieber klein, undeutlich, langlich, feinhaarig.

Laster eingefrummt. Netzaugen rundlich, oben burch die Stirne getrennt. Reine Nebenaugen.

Ropf schnaußenformig; Ruckenschild auf der Mitte mit einer gebogenen Queernath. Hinterleib achtringig.

Fliegen öfters im Winter schaarenweise tanzend in ber Luft.

T. regelationis. Meig. Spft. I. t. 7. f. 9.

Schwarzbraun; Rückenschild mit 4 dunklen Striemen. Flügel glasartig, mit braunem Punct auf der Mitte.

Deutschland.

4. B. Gatt. Anisomera Hgg. Borstenhorn.

Fühler vorgeftreckt, borftenformig, sechsgliedig; das dritte Glied sehr lang.

Tafter, Mugen, Ropf und Leib wie bei borigen.

A. obscura. Meig. Guft. I. t. 7. f. 5-8.

Braunlichgrau; auf dem Rudonschild 3 breite, dunkle Striemen.

Deutschland.

4. C. Gatt. Nematocera Meig. Jabenhornmude.

Fühler sechsgliedig, fadenformig; Glieder bet Geißel gleichformig verlangert.

Ropf, Tafter, Augen und Leib wie bei ben vorigen:

N. bicolor. Meig. Guft. I. t. 7. f t.

Mittelleib hellgrau, mit 3 dunklen Striemen auf bem Rucken.

Deutschland.

4. D. Gatt. Tipula L. Bachmude.

Fühler mit 13 — 19 kugeligen ober walzigen Gliebern, gekammt ober quirlformig mit Harchen besetzt.

Ropf, Cafter, Augen und Leib wie bei vorigen.

Leben an sumpfigen, wafferreithen Stellen.

a. Ptychoptera Meig Fühler mit 16 Gliebern. Lestes Taftets glieb verlängert. Flügel am hinterrand umgeschlagen.

T. albimana. Meig. Chft. I. t. 6. f. 17.

Schwart; erftes Fußglied ber hinterbeine weiß. Deutschland.

b. Limpobia Meig. Fühler mit 15—17 langlichen oder kuges ligen Gliedern. Flugeladern nackt. Taster mit gleichlangen Gliedern.

T. rivosa. Meig. Onft. I. t. 4. f. 14.

Flügel glasartig; Borderrand und eine winkelige Binde ziegelbraun.

Deutschland.

c. Erioptera Meig. Fühler mit 16 eprunden Gliedern. Flügels abern haarig.

T. imbuta. Meig. Spft. I. t. 4. f. 8.
Gelb; Spine der Schenkel und Schienen braun. Deutschland.

d, Rhiphidia Meig. Fühler mit 14 fugeligen entfernten Glies bern, bei dem Dianuchen gefammt.

T. maculata. Meig. Onft. I. t. 5. f. rr.

Flügel

171500

Flügel glasartig, mit blagbraunen Puncten bestrent. - Deutschland.

- 4. Ctenophora Meig. Fühler mit 13 Gliedern, bei dem Maum chen gefammt. Flügel glangend.
 - T. bimaculats. Meig. Spft. I, t. 5. f. 14. Schwarz; Flügel mit 2 schwarzbraunen Fleden. Deutschland.
- L Nephrotoma Meig. Fühler bei dem Mannchen mit 19, bei bem Weibchen mit 15 nierenformigen Gliedern. Lehtes Tas fterglied verschingert.
 - T. dorsalis. Meig. Spft. I. t. 5. f. 19 22.

 Rothlichgelb; Rucken und Hinterleib mit schwarzen

 Striemen.

 Deutschland.
- g. Tipula L. Fühler dreizehngliedig. Lentes Tafterglied ver-

T. oleracea. De Geer. VI. t. 18, f. 12. 13.

Graubraun; Hinterleid rothbraun; Flügel braunlich, mit ziegelrothem Vorderrande.

Auf Wiesen. Die Larve lebt von faulenden Pflans genwurgeln.

5. Batt. Simulia Meig. Rriebelmucke.

Fühler walzenförmig. Die rothen Netaugen bei dem Männchen oben zusammenstoßend; bei dem Weibchen gestrennt, nierenförmig. Nebenaugen fehlen. Taster piersliedig. Rüssel vorstehend, sentrecht.

hinterleib achtringig. Flugel fehr breit.

Die Weibchen werden in Walbern durch ihre Stiche sehr lästig. Die Muskitos der heißen Länder gehören wahrscheinlich zu bieser Gattung.

S. ornata. Meig. Spftem. Beschr. t. 10. l. 6—12.
Schwarzbraun, hinterleib mit grauen Seitenflecken; Beine braun und weiß gesteckt.
An Frühlingsabenden in großen Schlvarmen in der Luft.

6. Gatt.

--

6. Gatt. Cecidomya Meig. Gastmicke.

Fühler wirbelformig, Taster eingefrummt. Negaugen mondformig, Nebenaugen find bei einigen vorhanden.

Flügel haarig, stumpf, mit 2 — 3 Langsadern. Schienen ohne Spornen am Ende.

Die Larven leben auf Pflanzen, in gallartigen Aus-

- a. Campylomyza Moig. Mit Nebenaugen.
 - C. flavipes. Meig. Gpff. t. 3. 1. 6.

Schwart, mit gelben Beinen.

Deutschland. :

- b. Lasioptera Meig. Flugel mit 2 Langsadern. Rebenaugen fehlen.
 - L. picta. Meig. Spft. I. t. 3. f. 3.

Hinterleib schwart, mit dreieckigen, weißen Rudens fleden.

Deutschland.

- e. Cecidomyia Meig. Flügel mit 3 Langsadern. Nebenaugen fehlen.
 - C. nigra. Deig. Spft. t. 3. f. 11.

Schwarz; Ruckenschild hinten grau, schwarzstriemig; Flügel graulich.

Deutschland.

- 7. A. B. Gatt. . .
 - 7. C. Gatt. Chironomus Meig. Streckfußmucke.

Fühler des Mannchens langhaarig, fadenbuschformig. Ruffel fürzer als die Fühler. Tafter fünfgliedig, eingestrummt. Netzaugen mondformig, Nebenaugen fehlen. Ruckenschild ohne Queernath; Hinterleib achtringig.

Leben an Ufern, und fliegen schaarenweise tanzend in der Luft. Die Larven leben theils im Wasser, theils in der Erde und im Dünger. --

a. Macropaza Meig. Fühler dreitehngliedig; die 5 letten Glie, der verlangert. hinterbeine fehr lang.

Ch. albitarsis. Meig. Spft. I. t. 3. f. 1. Beine schwarz, mit weißen Fugen. Deutschland.

b. Ceratopogon Meig. Fühler breisehngliedig; die fünf letten Glieder verlängert. Beine alle gleich.

Ch. pulicaris: Meig. Onft. I. t' a. f. 17.

Schwarg; Rudenschild aschgrau schillernd, Flügel braun punctirt.

In Waldgegenden.

c, Tanypus Meig. Fühler vierzehngliedig, bei dem Welbchen mit verbickter Spige.

C. varius. Meig. Spft. I. t. 2. f. 12.
Flügel grau nebelig, am Borderrande schwarz punctirt.
An Ufern und Secken.

d. Chironomus Meig. Fühler des Mannchens vierzehngliedig, des Weibchens sechsgliedig.

C. elegans. Meig. Spft. I. t. 2. f. 7.

Schwefelgelb. Striemen des Rudenschildes und Beine rothgelb.

mil Dentschland.

3 3 3 3 3

die Adern behaart.

C. plumigornis. Meig. Spft. I. t. 1. f. 20.

7. D. Gatt. Culex L. Stechmucke.

Fühler des Männchens vielgliedig, langhaarig, des Weibchens kurzborstig. Russel vorgestreckt, langer als die Fühler. Taster gerade, funfgliedig. Netzaugen mondfarmig; Nebenaugen fehlen. Ruckenschild ohne Queernath, Hinterleib achtringig, Flügel un der Nath und am Rand mit Schuppchen besett.

Saufig

17119/1

Häufig an sumpfigen Orten, wo sie vorzüglich Abends schaarenweise in der Luft tauzen. Die Weibchen werden durch ihren schmerzhaften Siich und durch ihren singenden Ton im Fliegen lästig. Sie legen gegen 300 Eper, die sie, zu einem nachenformigen Klumpen vereinigt, ins Wasser sallen lassen. Hier leben die Larven, welche an der Schwanzspisse 2 Luftröhren haben, und sich nach einigen Wochen in zweihörnige Nymphen verwandeln.

2. Aedes Meig. Tafter bei beiden Geschlechtern kurger als bie Fühler.

C. cinereus.

Braungraulich, Rückenschild rothlich bebaart, Flügel ungefleckt.

b. Anopheles Meig. Laster bei beiden Geschlechtern fürzer als die Fühler, war Große ger

C. maculipennis. Meig. Snft. I. t. r. f. 17.

Ju sumpfigen Gegenden.

a, Culex. Easter bes Mannchens langer als Die Fühler, bei

C, pipiens, De Geer. VI. t. 27.

Ruckenschild graubraun, mit a bufflen Langslinien.
Dinterleib bellgrau, mit braunen Ringen.
Sehr gemein.

8. Gatt. Psychoda Meig. Schmetterlingsmicke.

Fühler rosenkranzförmig, mit Wirtelborsten. Reg-

Flügel breit, haarig, mit vielen Langs. und Queer-

abern. Schienen ungespornt.

Leben in wasserreichen Gegenden, an Mauern und Becken und find fehr lebhaft.

P. ocellaris. Meig. Goft. L t. 3. f. 14-17.

Flügel schwarz und weiß gescheckt, mit zwei augenfisse migen Puncten am Rande.

S. 233.

S. 233. Bei ber bisher betrachteten Reihe ber Kerfe war zu bemerken, wie die Oberflügel sich allmählig zu Flügeldecken verdichten- und dann wieder dunner und haustig werben. Mit den Zweistüglern beginnt jest eine andere, jenen parallel stehende, Reihe, bei der die Obersstügel den Unterflügeln ahulich, häutig oder nepformig sind. Hier bei den Mücken sehlen die Unterflügel noch und sind nut durch Schüppchen und Schwingkolden ausgedeutet, bei den solgenden Ordnungen bilden sie sich vollstommen aus und alle Flügel werden wollicht, breit, bunt und denen der Schmetterlinge ahnlich.

Die Fliegen sind der Segensatz der Wanzen. Wie diese sind sie mit einem Rüssel versehen; er ist aber sieischig, beweglich, meistens mit weichen Lippen versehen. Sie saugen mehr thierische als vegetabilische Nahrung, und sind lebhaste und schneustiegende Thiere, mit ziem-lich weichem Körper, wogegen jene gleichsam erhärtet und erstarrt, meistens träge und unihätig sind.

Bei den kausfliegen sind die Freswertzeuge noch unvollendet; sie zeigen auf die Läuse und Milben zurück. Die Schwirrfliegen und Schwebfliegen suchen meistens pflanzliche Nahrung und ihr Rüssel ist hart und mit undeutlichen Lippen verschen. Bei den zwei folgenden, jenen gegenüberstehenden Familien wird der Rüssel weich, die Lippen zeigen sich und verschwinden wieder, und die meisten Gattungen gesellen sich zu Thieren und saugen die Säste derselben. Die Rüssen sind die zartessen und ihre gesiederten Fühler erinnern an die Schmetterlinge. Den allmähligen Uebergang zu ihnen auf der Seite der pflanzengenießenden Familien machen die Stachelfliesgen, und auf der andern Seite die Schnepfen fliegen.

Fünfte Ordnung.

Hymenoptera, Hautflügler.

Piezata Fab.

5. 234. Sie haben vier hautige Flügel.

Die Fühler sind gewöhnlich in der Mitte des Vorberkopfes, öfters tief unten, am Rande des Kopfschildes, eingelenft, und bestehen aus 5—20 Gliedern.

Die Ober - und Unterfiefer sind sehr von einander verschieden. Erstere sind hornartig, gezähnt oder ohne Zähne; lettere haben einen hornartigen Stamm, der nicht selten häutig wird. Die Lade ist entweder kurz, hautartig und zweitheilig, oder der innere Lappen verliert sich, und sie wird lang, lanzettsormig, bricht sich der Länge nach und bildet eine Rinne, welche die verlängerte Zunge einschließt. Die Oberkieser sind daher Beiswerkzeuge, die Unterkieser dagegen östers rüsselsormig und dienen zum Einsaugen slusser Rahrung.

Die Riefertaster haben 2 — 6, die Lippentaster 2 — 4 Glieber.

Außer ben großen, netzförmigen Augen haben sie noch 3 kleine Nebenaugen.

Die Brust besteht aus brei verwachsenen Stücken, von welchen das erste sehr kurz ist. Der hinterleib ist gewöhnlich durch einen dunnen Stiel mit der Brust ver-



bunden, und mit einer Legrohre, ober einem Bohrstachel, ober einem Giftstachel geendiget.

Die Fuße haben funf ungetheilte Fußglieber.

Die Flügel liegen horizontal auf dem Rücken gekreußt. Sie sind mit wenigen Abern durchzogen, welche durch ihre Verbindung untereinander häutige Felder oder Zellen zwisschen sich lassen. Die erste Zelle, zunächst am Aussenrand, heißt Radialzelle (Cellula radialis, s marginalis), die zweite Cubitalzelle (C. cubitalis, s. submarginalis. Beide sind ofters doppelt. Die folgenden, gegen den innern Rand liegenden, werden Randzellen (C. limbi postici), und die von ihnen eingeschlossenen, Mittelzellen (C. discoidales, s. mediae genannt.

- J. 235. Sie durchlaufen eine vollständige Verwands lung. Ihre karven sind meistens fußlose Würmer; einige wenige gleichen den Schmetterlingsraupen und sind mit Füßen versehen. Alle haben einen hornigen Kopf, Obersund Unterkiefer, eine Unterlippe und ein Spinnwerkzeug am Munde, womit sie sich bei der Verwandlung einsspinnen.
- 5. 236. Die hautflugler find alle Land . und Luft. thiere, fraftig, jum Theil rauberifch, und fast immer in Thatigfeit. Gie nahren sich entweder von Fleisch und von andern Kerfen, ober faugen ben honigsaft ber Blumen. Mehrere von ihnen leben gesellig in einem wohlgeordneten Staat und bauen fich funftliche Reffer. Bei diefen befinben fich auffer ben Mannchen und Weibchen auch Geschlechtslose, welche fur Rahrung und ben Bau bes Refies forgen. Diese find eigentlich Weibchen, bei welchen aber bie Beschlechtstheile nicht jur vollfommenen Entwickelung tommen. Die gefelligen haufflugler futtern ibre Larven entweder mit einem, in ihrem Dagen bereiteten, fugen Saft, ober mit animalischer Speife. Die einsam lebenben berforgen biefelben menigsiens baburch, baf fie Die Eper an folche Orte binbringen, wo bie Larven Futter finden, 8 f 2

- Congli

ober sie legen ihren Epern einen Vorrath von Nahrungs.

(000)

Die meisten leben nur einen Sommer lang; einige bringen ben Winter in Erstarrung zu.

I. Jamilie. Ichneumonides. Schlupf. wespen.

5. 237. Die Fühler faben, ober borstenförmig, bei einigen nach außen dicker, gerade ober gekniet. Die Oberstiefer klein, gezähnt; die Unterkiefer gerade, häutig. Die Oberlippe häutig und klein. Die Unterlippe ganz oder ausgerandet. Die Riefertaster fadenförmig, länger als die Lippentaster, mit 2 — 6 Gliedern; Lippentaster mit 3 — 4. Gliedern.

Der Hinterleib mit einem fürzern ober langern Stiel an die Brust befestiget und mit einem Legbohrer geendigt, der aus einem borstenformigen Stachel und zwei Seitenstlappen besteht.

bige Thiere. Sie stechen mit ihrem Stachel Insectenlarven oder Pflanzen an, und ihre karven leben entweder wie Eingeweidewürmer in den Leibern jener Thiere, oder in Gallapfeln, welche der Stich veranlaßt hat.

1. Bunft. Diplolepariae Nees. Ciniptera Latr.

Fühler gebrochen, mit 6 bis 14 Gliebern, nach außen diefer ober keulenformig, meistens viel kürzer als die Brust. Oberkiefer gewöhnlich kurz, breit, gezähnt. Tasser kurz, kaum vorragend; Kiefertaster etwas länger, meistens mit 4, selten mit 2 Gliebern; Lippentaster meistens

mit 3, selten mit 2 Gliebern. Hinterleib gewöhnlich gessielt, zusammen oder niedergedrückt, fast dreieckig. Lesgebohrer fadenförmig, zwischen zwei haarformigen Klappen, aus einer Spalte unter dem Bauch vorragend. hinterfüße sind Springfüße. Oberflügel haben keine, oder nur wenige und undeutliche Aderzellen. Der Leib klein, meistens mit metallisch glänzenden Farben. Einige Weibschen flügellos.

€OO>>

Legen ihre Eper in die Larven der Gallwespen, der Minierraupen und anderer Insecten. Zur Verpuppung friechen sie heraus und spinnen sich ein.

x. Gatt. Seelio Latr.

Vorderes Bruststuck sehr kurg, nur eine schmale Leis fle bildend.

Oberfiefer mit 3 — 4 Zähnen, ober mit einer Spite geenbiget und hochstens zweizähnig.

- a. Teleas Latr. Oberkiefer zweizähnig. hinterleib verlangert, spatelformig flach. Fühler zwolfgliedig.
 - S. clavicornis. Latr. Gen. t. 12. f. 9. 10.
 Schwart, glangend, punctirt; Schenkel dick.
 Frankreich.
- b. Scelio Lacr. Oberkiefer zweizähnig. hinterleib verlängert, spatelförmig. Fühler zehngliedig.
 - S. rugulosus Latr. Schwart, fein punctirt, Beine braunroth.
- c. Platygaster Latr. Oberkiefer zweizahnig. Sinterleib vers langert, spatelformig. Fühler zehngliedig; bas erfte und britte Glied viel fanger als die übrigen.
 - S. ruficornis Latr. Frankreich.
- d. Encyrtus Latr. Fühler mit einem Jahn geendiget. Sinters leib fehr furs, breieckig.
 - S. infidus Rossi. Schellenh. Muse. t. 14.
 - e. Pteromalus Latr. Oberkiefer gekerbt. Stiel der Fühler verlängert, walzenformig.

- S. Gallarum Fab. Metallisch, braun, hinterleib schwarz. In den Larven von Cynips Quercus ramuli.
- f, Perilampus Lair. Oberfiefer ftart geferbt. Stiel der Fub-
 - D. violacea. Panz LXXXVIII. t. 15. Glangend schwarz, hinterleib flach, violett. Deutschland.
- 2. Gatt. Diplolepis Fab. Cynips Latr.

Sinterschienen gerade. Vorderes Brufistuck langer als breit, viereckig oder dreieckig.

Fühler mit 6 — 8 Gliedern. Oberkiefer drei . ober vierzähnig. Reine Springfuße.

Larven in ben Larven ber Gallmespen.

- a. Spalangia Latr. Oberkiefer zweizahnig. Fühler gang nabe am Mund eingefügt.
 - D. nigra. Latr. Gen. t. 12. f. 7. 8.

Glaufend schwarz, punctirt, behaart; Fußglieder braunroth.

Frankreich, Italien.

- b. Cleonymus Latr. Oberkicfer zweigahnig. Fühler in ber Mitte bes Gesichtes eingefügt.
 - D. depressa. Coqueb I. t, 5. f. 5. Dunkelgoldig, Hinterleib flach, saphirblau. Frankreich.
- c. Eulophus Geoffr. Fühler seches bis siebengliedig, bei einis gen Mannchen aftig.
 - D. larvarum. De Geer. I. 1, 31. f. 6. 7.

Goldgrun, hinterleib schwart, Beine gelb, auf dem Rucken ein Purpurfleck.

In Larven von Dachtschmetterlingen.

- d. Diplolepis Fab Fühler achtgliedig, mit walzigen, aneins ander geschlossenen Giedern.
 - D. bedeguaris. Rofel. III. t. 53. f. A. F.

Lateral L



Blangend gran, Sinterleib goldig.

Die Larven leben in den Larven von Cynipe Rosae und Quercus.

- e, Eurytoma Illig, Fühler achtgliedig; Glieder fornig, gesond bert, quirlformig mit haaren besetzt.
 - D. serratulae. Schwarz, glangend; Flügel weiß. In holzigen Gallen am Stangel von Serratula axvensis.
- 3. Gatt. Chalcis Fab. Schenkelmespe.

Hinterschenkel sehr groß, mit sehr gekrummten Schies nen. Hinterleib enformtg - breieckig, beutlich gestielt, am Ende zugespist, mit einem vorgestreckten ober verborgenen Legebohrer.

Flügel ausgebreitet.

Einige find so klein, baß sich ihre Larven in kleinen, faum sichtbaren Schmetterlingsepern entwickeln.

Ch, fispes. Panz. LXXVII. e. 11. Schwari, Hinterschenkel gelb. Sudeuropa.

4. Gatt. Leucopsis Fab. Ruckenwespe.

Hinterschenkel sehr dick, mit sehr gekrummten Schienen. Hinterleib scheint an der Brust ansitzend, ist gang zusammengedrückt und an der Spitze gerundet. Legebohrer auf den Rücken zurückgekrummt. Oberstügel der Lange nach gefaltet.

Legen ihre Eper in Bienen . und Wespennefter.

L. gigas. Panz. LXXXIV. t. 17. 18.

Schwarz, mit 2 Puncten auf der Brust, und mit vier gelben Binden auf dem Hinterleib. Legebohrer so lang als der Hinterleib.

Subfrantreich.

2. Zunft. Cinipserae Nees. Diplolepariae Latr.

Fühler gerabe, fabenförmig, ober nach außen kaum bicker, mit 11 — 15 gesonderten Gliedern. Oberkiefer kurz, dick, an der Innenseite abgestützt, mit 2 — 3 Zähnen.

Taster sehr kury; Riefertaster fast um die Hälfte lan. ger als die Lippentaster, mit 4 — 5 Gliedern; Lippentaster mit 3 Gliedern.

Brust öfters buckelig und dick. Hinterleib häusig sehr kurz gestielt, zusammengedrückt, mit 6 Ringen. Beine kurz, stark.

Dberflügel bei einigen fast ohne Zellen, bei andern mit unvollkommenen Zellen. Der Legebohrer erscheint wie eine lange, haarformige Borste, ist an der Wurzel spiralformig geröllt, und liegt unter dem After zwischen zwei verlängerten Scheiden. Die Spike desselben ist rinnenförmig und an den Seiten mit Zähnchen versehen, mit welchen das Weibchen in verschiedene Pflanzentheile köcher einssal, um ihre Eper hineinzulegen. Dadurch wird ein Zusstal, um ihre Eper hineinzulegen. Dadurch wird ein Zusstal, um Gallapfel oder Anoppern nennt. Das Ep wächst mit der Galle, und es enisteht eine Larve, welche 5 — 6 Monate lang hier verweilt, das Innere der Galle benagt, und sich entweder hier oder ausserhalb verpuppt. Die besten Knoppern kommen aus der Levante.

1. Batt. Eucharis Latr.

Fühler, wenigstens der Weibchen, mit 11 — 12 Gliedern. Taster kaum sichtbar.

hinterleib zusammengedrückt, mit einem verlanger. ten Stiel.

E. ascendens. Panz. LXXXVIII. t. 10.

Metallisch; Beme ziegelroth, Hinterleib in bie Sobe gerichtet.

Dentschund.

2. Gatt.

2. Gatt. Figites Latr.

Fühler rosenkranzförmig, meistens nach aussen zu etwas dicker; bei den Weibchen mit 13, bei den Männchen mit 14 Gliedern.

(00)

Hinterleib unten zusammengebrückt, dreieckig epformig, fürzer, ober fast gar nicht gestielt.

F. scutellaris. Latr. Gen. t. 12. f. 4. 5.

Glangend, schwarg; Bruft mit mehreren eingedrückten Linien. Flügel weiß.

Reaufreich.

3. Gatt. Cynips Fab. Diplolepis Latr. Gallwespe.

Fühler nach der Spitze zu etwas dicker, bei ben Männchen mit 15, bei den Weibchen mit 14 walzigen Gliedern.

Hinterleib unten zusammengebrückt, breieckig enfore mig, furz ober fast gar nicht gestielt.

C. Rosae. Reaum. III. t. 46. 47.

Schwarz, Beine und Hinterleib rostroth, hinten schwarz.

Verurfacht an ben Rosen ben Schlafapfel oder Bedeguar.

C. Quercus baccarum. Reaum. III. 1. 42. f. 8.

Schwarg, Wurgel der Fühler und die Beine gelblich.

Erregt die erbsengroßen Gallapset an der Unterseite der Eichenblatter.

. C. Quercus folii, Panz. LXXXVIII. t. 11.

Schwarz, Bruft gestrichelt, Beine grau, Schenkel uns ten schwarz.

Erregt die haselnufgroßen Anoppern an ber Unterseite det Eichenblatter.

C. Quercus petioli. Rosel III. t. 35. f. 3.

Erregen die Anoppern an den Blattftielen ber Gichen.

C .'su-

--

C. Psones. Feigengallivespe.

Rothlich, mit weißen Flügeln.

Stechen die wilden Feigen an, und legen ihre Eper binein. Die gestochenen Feigen werden viel größer, süßer und früher reif. Daher bangt man auf den Inseln im Mittelmeer wilde Feigen zu den zahe men, damit diese auch gestochen werden, und ers halt dann statt 25 Pf. Feigen wohl 200 Pf. von einem Saum.

4. Gatt. Ibalia Latr.

Fühler fadenförmig, mit walzigen Gliedern; bei den Weibchen dreizehngliedig.

Der ganze hinterleib sehr zusammengebrückt, messerförmig, kurz. ober fast gar nicht gestielt.

1. Cultellator. Panz LXXII. t. 6.

Schwarz; Hinterleib roftroth, Schildchen ausgerandet. Deutschland.

3. Bunft. Evaniales Latr. Sungermespen.

Fühler gerade ober gebrochen, fadenförmig, so lang als die Brust, in der Mitte der Stirne eingefügt, mit 13 oder 14 Gliedern. Oberkieser vielzähnig.

Flügel mit beutlichen Radial und Cubitalzellen. Hinterleib mit einem langen, haardunnen Stiel oben an die Brust befestiget, öfters sonderbar gebogen. Legebohrer mit zweiklappiger Scheibe. Hinterbeine gewöhnlich kolbig.

1. Gatt. Aulacus Jur.

Hinterleib elliptisch, zusammengebrückt, die Wurzel allmählig in einen Stiel verdünnt, und auf einer pyramidalischen Erhabenheit der Brust befestiget.

A, striatus, Jur. t. 7.

Schwart, hinterleib und Beine roftroth, Bruft ges furcht.

2. Gatt.



2. Gatt. Pelecinus Fab.

Hinterleib sehr bann, lang und fabenformig. Rein beutlicher Hals. Hinterschienen keulenformig.

P. polycerator Fab. Schwarz. Indien.

3. Gatt. Foenus Fab. Halswespe.

Hinterleib verlängert . folbig. Ein beutlicher Hals. Hinterbeine mit feulenformigen Schienen.

F. Jaculator. Panz. XCVI. t. 16.

Schwarz, Mitte des Hinterleibes und ber Legebohrer rothlich. Letterer von der Lange des Körpers.

Tragt im Flug den Bauch in die Sohe gerichtet. Die Larve wohnt in den Larven der Bienen.

4. Gatt. Evania Fab. Hungerwespe.

Hinterleib sehr klein, sehr zusammengebrückt, breiseckig ober oval; Stiel auf bem Rücken ber Brust eingesfügt.

E. laovigata Latr. De Geer. III. t. 30. f. 14. Gang schwarz, hinterleib glatt. Amerika.

4. Zunft. Ichneumonides. Schlupf. wespen.

Fühler faben- ober borstensörmig, an der Wurzel gerade, nach der Spise zu östers gebogen oder zusammengerollt, länger als die Brust, meistens von der känge
des Leibes, bestehen aus mehr als 16 Gliedern, und zittern beständig. Obertieser vorgestreckt, an der Spise
meistens zweizähnig. Riesertaster gewöhnlich sehr verlängert, borstensörmig, herabhängend, mit 5 — 6 Gliedern.
Lippentaster viel kürzer, fadensörmig, mit 3 — 4 Gliedern.
Leib sehr verlängert, walzig, oder sast fadensörmig. Kopf
meistens queer. Flügel mit Eubital- und Radialzellen.

Hinterleib mit einem öfters verlängerten, schmalen Stiel an die Brust befestiget. Legebohrer meistens lang, vorsstehend, dreiborstig. Die Seuenborsten sind rinnenförmige Klappen; die Mittelborste ist der Bohrer. Er ist länger, steifer, an der Spize scharf, mit einigen Zähnchen verssehen und besteht aus 2 Vorsten, von welchen die untere von der obern rinnenförmig umfaßt wird. Um Afterring sinden sich noch zwei kleine, walzige Stiele. Die Beine sind gewöhnlich lang und dunn. Einigen Weibchen seh- len die Flügel.

Mit den mittlern Theil des legebohrers stechen die Weibchen köcher in Schmetterlingsraupen und in karven anderer Insecten, und bringen 1 – 2, disweilen sogar 100 Eper unter die Haut derselben. Die ausgesommenen karven nähren sich nun von dem Fetikörper der Raupe, welche dabei immer fortlebt. Sie verpuppen sich entweder in der Naupe selbst oder beißen sich heraus, und verpuppen sich auf ihr, oder auf Grashalmen. Diesenigen, welche sich ausserhalb verwandeln, spinnen sich ein, und mehrere zusammenhängende Puppen sehen aus wie die Zellenscheibe eines Wespennestes.

1. Gatt. Alysia Latr.

Riefertaster sechsgliedig, Lippentaster viergliedig.

Ropf bick, queer; Leib gebrungen. Vordere Hinter. seibstringe meistens großer.

Mittlere Flügelzelle entweder fehlend, oder den übrisgen gleich, oder sehr klein, viereckig. Nur eine zurückslaufende oder gar keine.

Meistens 3 Cubitalzellen; mittlre größer, viereckig.

a. Chelonus Jur. Scheitel schmal, Hinterkopf ausgehöhlt. Hinterleib sigend; die 3 Vorderringe verwachsen, die übrisgen flein, unter den Bauch zurückgezogen. Legebohrer selzten vorgestreckt, meistens zurückgezogen, gerade oder zurücksgekrümmt.

A. sulcatus, Jur. t; 12;

Schwart, Klugel und Beine braun.

b. Sigalphus Lacr. Scheitel flach, Hinterkopf gerade. Hins terleib kaum langer als die Bruft, sixend, flach, dreiringig; Ringe mehr oder weniger verwachsen. Legebohrer kurz, vorgestreckt.

A. semirugosus. Berl. Magaz, VII. 4. t. 7. f. 1.

det, Hinterkopf vertieft. Hunterleib fixend oder gekielt, langer als die Bruft; zweiter Ming am größten, erster mehr oder weniger kegelförmig verdüunt. Legebohrer vorgestreckt, gerade, haarig, meistens kurzer als der Leib.

A. Manducator. Panz. LXXII. t. 4.

Schwart, Beine rothbraun.

Deutschland.

d. Eubazus Nocs. Ropf breit, Stirne und Scheitel flach. Hin, terleib langer als die Bruft, linig langettformig, flach; die drei ersten Ringe gleich, das erste kegelformig. Legebohrer gerade, lang, vorgestreckt.

A. pallipes Nees.

Schwarz, glangend, Beine gelblich.

In Garten.

e, Holcon Nocs. Kopf dick, Stirne zwischen ben Fühlern zus gespist, Scheitel flach, breit. Hinterleib langer als die Bruft, linig; erster Ring rechtwinkelig, am langsten, au der Wurzel verengt. hinterbeine stark. Legebohrer gerade, verlängert.

A. tardator, Berlin, Magaz. VI. 3. i. 6. f. 6. Glangenb schwarz, Beine rothbrauy. Deutschland.

- f. Cardiochiles Nees. Stirne conver, Scheitel gerunder, schmal. hinterleib langlich, flach, von der Lange der Bruft; erftes Glied breit, an der Wurzel etwas verschmalert, eingedrückt. Beine fark. Legebohrer vorgestreckt, gerade, keulenformig zusammengedrückt.
- g. Rogas Noes. Scheitel schmal, Augen vorstehend. Hinters leib langer als die Bruft, Gend, flach; die 3 ersten Ausge größer,

größer, ersterer rechtwinkelig, an ber Wurzel etwas fchmister. Beine dunn. Legebohrer gerade, bei einigen vorges freckt, bei andern nicht.

A, testaceus Fab. Ziegelroth. Deutschland.

2. Gatt. Bracon Fab.

Riefertaster fünfgliedig, Lippentaster brei- selten viergliedig. Cubitalzellen verschiedenartig; Mittelzellen wie bei vorigem.

a. Blacus Nees. Scheitel breitgerundet. Fühler an der Spige rosenkranzförmig, mit 16—22 Gliedern. Hinterleib von der Lange der Brust, zusammengedrückt, hinten schief abgestutt; das erste Glied rechtwinkelig. Beine dunn. Legebohrer vors gestreckt, auswärts gerichtet.

B. humilis. Berl. Magaz. V. I. t. 1. f. 4.

b. Microgaster Latr. Kopf unter dem Scheitel schmal. hins terleib von der Länge der Bruft oder schmäler, flach, ens formig, sixend. Erstes Glied breit, die letten in eine wurmförmige Stupe verwachsen. Beine stark. Legebohrer ftark, abwärts gebogen oder versteckt.

B. sessilis. Coqueb. 1. 1. 4. f. 8. Schwart. Frankreich.

c. Hormius Nees. Scheitel conver. Fühler fast rosenkranzfors mig. hinterleib breit oval, flach; erstes Glied kegelfornug, zweites sehr groß, mit einer Queerfurche. Legebohrer kurz, gerade, vorgestreckt.

B. Moniliarus. Berl. Magaz. 1. c, i, 2. f. 11.

d. Microdus Nees. Scheitel schmal, Gesicht viereckig. Hins terleib langer als die Brust, conver; erstes Glied kegelfor; mig. Legebohrer verlangert.

B. gloriatorius Pz.

c. Agathis Late. Scheitel schmal, Gesicht dreieckig. Munds theile schnabelformig verlängert. Hinterleib langer als die Brust, conver; erster Ring kegelformig. Legebohrer verlängert.

B. malvacearum: Jur. t. 8.

f, Bra-

L. Bracon Jur. Scheitel breit, gerundet. Hinterleib langer als die Bruft, oval, convex, mit kursem Stiel. Legebohrer meistens gerade, vorgestreckt.

B. ruficornis. Berl. M. l. c. t. 1. f. 3.

- g. Leiophron Nees. Scheitel eben, schmal. Hinterleib langer als die Bruft, conver; erster Ring kegelfdrmig, langlich, zweiter groß, glockenformig, die übrigen sehr kurz. Leges bohrer abwartss oder juruckgezogen.
- h. Perilitus Nees. Scheitel linig, schmal. hinterleib conver; Stiel an der Wurzel linig, hinten kegelformig erweitert. Legebohrer porstehend.

B. ictericus. Berl. M. 1. c. t. 2. f. 6.

i. Aphidius Nees. Scheitel breit. Hinterleib conver; Stiel furt, waltig. Fühler mit 12-24 Gliedern. Legeboorer nicht vorgestreckt.

B. picipes. Berl. M. l. c. p. 28.

k. Spathius Nees. Scheitel breit. hinterleib niebergedruckt, verfehrt : enformig; Stiel lang, linig. Legebohrer vorges freckt.

B. clavatus. Panz.

1. Coelinius Nees. Kopf würfelig, Hinterkopf vertieft. Sine terleib flach; Stiel linig. Legebohrer nicht vorgestreckt.

B. parvulus. Berl. M. l. c. p. 4.

m. Stophanus Jur. Kopf würfelig. Hinterleib conver; Stiel lang, walzig. Legebohrer vorgestreckt.

B. coronatus, Jur. t. 7.

3. Gatt. Ichneumon Gravenh. Schlupswespe.

Riefertaster fünfgliedig, Lippentaster viergliedig, bei wenigen dreigliedig. Mittlere Oberzelle entweder gar nicht vorhanden, oder kleiner als die übrigen, fünseckig oder schief rechtwinkelig oder breieckig. Zwei zurücklaufende Abern.

a. Xorides Latr. Ropf fugelformig. Sinterleib gestielt, oder festsigend, conver. Legebobrer porftebend.

I. Reluctator Panes

b, Acae-

1717920

b. Acaenitus Laer. Kopf queer, Fühler kurz, fadenförmig. Hinterbeine ftark, verlängert. Hinterleib fast sigend, rund, lich. Legebohrer mäßig oder lang, mit großer, zugespisser Riappe an der Wurzel bedeckt.

I. Arator Rossi.

- gedrückt. Legebohrer gang, oder faum vorgestreckt.
 - I. Pugillator. De Geer. I. t. 6. f. 12.
- d. Banchus Fab. Ropf queer. hinterleib figend oder kaum gestielt, jusammengedruckt oder wenig zusammengedruckt. Legebobrer lang, vorgestrecht oder juruckgezogen.
 - I. Venator, Fab.
- o. Bassus Gravenk. Ropf queer. Hinterleib figend, fiach, glangend; Spige bei den Weibchen bisweilen jusammenges druckt. Legebohrer versteckt oder vorgestreckt.
 - I. fastidiator Fab. Schwarz, hinterleib fichelformig, dritter Ring roth.

Deutschland.

- f, Motopius Panz. Kopf queer, Schildchen mit scharfen Ecken. Hinterleib sigend, conver, ranh. Legebobrer juruckgezogen.
 - I. necatorius. Panz. XLVII. t. 19.
- 8. Pimpla Fab. Kopf queer. Hinterleib sigend, rundlich oder etwas flach, glanzend. Legebobrer vorgestreckt.

I. mensurator Fab.

- b. Cryptus Fab. Ropf queer. Schildchen flach. Hinterleib gestielt oder fast gestielt, selten fast finend, conver. Leges bohrer vorgestreckt.
 - I. Moschator Fab. Schwart, Beine roftroth, an der Spige weiß.

Riecht nach Moschus.

- i. Alomya Panz. Ropf fast kugelformig. Hinterleib gestielt, conver. Legebobrer verborgen.
 - I. Ovator Fab.
- k. Trogus Panz. Kopf queer. Schildchen erhaben oder juges frist. Hinterleib gestielt, conver. Legebohrer verborgen.

I. caeruleator Pans.

i, Ichneumon Fab. Kopf queer. Schildchen flach. Hinterleib geitielt, oder fast gestielt, selten sikeud, rundlich, seiten niedergedrückt. Legebohrer verborgen oder erwas vorgestretkt.

I. Sputator. Panz. XIX. t. 20.

4. Gatt. . . .

II. Familie. Proctotrupii. Bobrwespen.

hochstens 16 Gliedern. Oberlippe klein; Unterlippe kurz, an der Spitze breiter, ganz oder ausgerandet. Kiefertasster viel länger als die Lippentaster, saden oder borstensformig, mit 4 — 6 Gliedern.

Die Unterstügel haben keine beutlichen Abern. Der hinterleib mit einem dunnen Stiel an die Brust geheftet, meistens oval kegelfornig, flach oder zusammengedrückt, mit 5 — 6 Ringen. Seine Spipe ist verlängert, und bildet die Legröhre. Diese ist bei den einen zurückziehbar und besteht ans zwei Klappen, die eine Köhre ausmachen und einen kurzen Stachel einschließen; bei andern aber aus einem hornigen, verlängerten Schwanz, der ebenfalls aus 2 eng vereinigten Klappen zusammengesetzt ist.

Die Beine meiftens verlangert.

3. 240. Man findet sie im Sande und auf Pflanzen. Ihre karven scheinen in der Erde zu leben.

1. Gart. Sparasion Latr.

Fühler gebrochen, neben bem Mund auf bem Ropf. schild eingefügt. Oberkiefer gezähnt.

Bruft eben; Borberftuck furg, queer, bogig.

a. Anteon Jur. Fühler zehngliedig; Hinterleib mit plötzlich verdunnteni Stiel.

5 9

S. ju-

- S. jurineanum Latr. Glangend schwarz, Beine gelblich. Frankreich.
- b. Ceraphron Jur. Fühler elfgliedig, Sinterleib gestielt, gue
 - S. sulcatum. Jur. t. 14.
- c. Sparasion Latr. Fühler zwölfgliedig; Binterleib ohne merte lichen Stiel.
 - S. frontale. Jur. e. 13. g. 44. Frankreich.
- 2. Gatt. Proctotrupes Latr. Bohrwespe.

Fühler zwischen den Augen, neben der Stirne, eins gefügt, gerade oder gebrochen. Oberktefer mit oder ohne Zähne. Brust glatt; Vorderstück kurz, queer, bogig. Hinterleib oval kegelformig, hinten zugespist, bei allen deutlich gestielt.

- *) Subler gebeochen.
- a. Diapria Lair. Fühler rosenkrautformig, bei ben Mannchen mit 14, bei ben Weibchen mit 12 Gliedern.
 - P. elegans, Jur. t. 13.
- b. Belyta Latr. Juhler bei ben Mannchen mit, 15, bei ben Weibchen mit 14 Gliedern; wenigstens die untern Glieder verlangert.
- P. bicolor. Jur. t. 14.
 - **) Tühler gerade.
 - c. Proctotrupes Latr. Codrus Jur. Fühler breizehngliedig. Oberfiefer ungegabnt.
 - P. niger. Panz. LXXXV. L. g.
 - d. Helorus Lair. Subler mit- 15 Glicdern; Oberfiefer ger gabnt.
- P. sugmalipes. Pane, LIF. 2, 23. Deutschland, Frankreich.
- 3. Gatt. Bethylus Latr.

Fühler gerade oder gebrochen, auf dem Ropfichilb neben dem Mund eingefügt. Oberkiefer gezähnt. Bruft

ent-

entweber zweiknotig, oder das Vorderstück fast vier oder dreiseitig. Hinterleib kurz gestielt.

- a. Dryinus Lair. Fühler gerade, zehngliedig. Bruft zweiknost tig. Vorderbeme febr lang, mit 2 sehr langen Haafen, junt Fassen des Naubes.
 - B. formicarius. Latr. Gen. e. 12.7. 6.
- b. Bethylus Late Fühler gebrochen, mit 13 Gliedern. Pors derftuck der Bruft langlich svierectig. Beine gleichformig.
 - B. hemipterus. Panz. LXXVII. t. 14. Schwarz, glatt, Flügel schr furg. Deutschland.
- 4. Gatt. . .

III. Jamilie. Urocerata. Holiwespen.

5. 241. Die Fühler fadenförmig, zitternd, mit 10—20 Gliebern; etstes Glied dicker, meistens verkehrtetegelförmig, das zweite sehr kurz, die übrigen zusammensgedrückt, walzig. Die Oberliepe klein, am Vorderrand gewimpert. Die Oberliefer hornig, kurz, dick, der Endsahn wenig vorstehend. Die Unterkiefer ohne innere Lappen. Unterlippe ganz. Die Riefertasser fadenförmig, mit 2—5 Gliedern; die Lippentasser nach außen verdickt, dreigliedig.

Der hinterleib walzig, mit seiner ganzen Dicke an bas Brusisiuck angewachsen und endiget sich in eine Spige, unter welcher ber Legbohrer vorsteht. Beine mäßig lang.

Der Legbohrer ber Weibchen sieht entweder sehr weit vor und besteht aus einem, zwischen zwei fadenförmigen Klappen befindlichen, langen, sägeförmigen, steifen Stachel, oder ist im Innern des Leibes spiralförmig zusammengerollt.

@ g 2

\$. 242.

§. 242. Das Weibchen fägt ein koch in die Rinde alter Holzstämme, und legt seine Eper hinein, besonders in Fichten und Tannen. Die Larve lebt und verwandelt sich hier, frist Holz, ist sechsfüßig und fast den Räfer-larven ähnlich. Man sindet daher die Holzwespen häufig in Wäldern, wo sie sich durch ihr lautes Summen verrathen.

1. Gatt. Oryssus Latr.

Fühler neben dem Mund eingefügt, mit 10 — 11 Gliedern. Oberkiefer ungezähnt. Riefertafter fünfgliedig, lang und hängend.

Spitze bes hinterleibs fast gerundet; Legebohrer haarformig, spiralformig im Innern des Leibes aufgerollt.

Man findet sie auf sonnigen Baumen schnell hin und ber laufend.

O. coronatus. Panz. LII. er 19. Deutschland, Frankreich, in Walbern.

2. Gatt. Sirex L. Urocerus Geoffr. Holze wespe.

Fühler neben ber Stirne eingefügt, mit 13 — 25 Gliebern. Oberkiefer an der innern Seite gezähnt. Kiesfertaster sehr klein, fast kegelförmig, zweigliedig. Hintersleib über den vorstehenden, langen Legestachel spisig gesendiget.

S. Gigas L. Panz. LII. t. 15.

Schwarz, Hinterleik an der Wurzel und an der Spige schwarz. Lg. 15", das größte Insect unter den Sautstüglern.

In Madelhöltern baufig; summt febr fart.

3. Gatt. Tremex Jur.

Fühler neben der Stirne eingefügt, fabenförmig, kürzer, mit 13 — 14 Gliedern. Oberkiefer innen gesähnt. Kiefertaster sehr klein.

Hin-



Hinterleib und Legebohrer wie bei ben vorigen.

T. fuscicornis. Klug, Monog. t. 5. f. 5.

Schwarz; Bruft bebaart, Hinterleib mit 8 gelben Bim den. Beine gelb, Jubler schwarz.

Deutschland.

4. Gatt.

IV. Familie. Chrysidides. Goldwespen.

5. 243. Die Fühler fadenförmig, gebrochen, zite ternd, dreizehngliedig. Die Oberkiefer bogig, schmal und zugespitzt, hornig, vorragend. Die Kiefertaster viel langer als die Lippentaster, fadenförmig, meistens mit 5 gleichen Gliedern. Die Lippentaster dreigliedig.

Der keib verlängert, mit fester, meistens metallischglänzender, Haut. Der Kopf dreieckig, die Brust halbwalzig, der Hinterleib halboval, an der Wurzel gestutt,
nur mit einem schwachen Stiel an der Brust angeheftet,
scheinbar aber mit seiner ganzen Breite angewachsen, bei
den Weibchen nur aus 3 — 4 Ningen bestehend. Der Bauch ist slach oder concav, und der keib kann sich gegen
die Brust zurückbeugen. Sie haben keinen Legebohrer;
anstatt desselben eine, aus verengerten Bauchringen bestehende, einschiebbare Legeröhre, mit einem kurzen Stachel
an der Spitze.

biger Bewegung, durch lebhafte Metallfarben ausgezeichnet, und legen ihre Eper in den Leib von Insectenlarven, in welchen sie sich mit ihrer Legerohre einbohren. Ihre Larven leben und nahren sich darin.

I Gatt. Cleptes Latr.

Oberlippe furz, breit, an der Spige mit 2 gleichen 3ab.

Bahnen. Unterlippe und Unterkiefer nicht ruffelformig. Riefertafter langer, mit 5, Lippentafter mit 3 Gliedern.

Bruststief vornen verschmalert. Hinterleib fast epformig, mit 5 Ringen bei den Mannchen und 4 bei den Weibchen.

C. semi-aurata. Panz. LI. t. 2. LII. t. 1. Goldig, Hinterleib roftroth, Spige dunfelblau. Europa.

2. Gatt. Chrysis -L. Goldwespe.

Unterlippe und Unterfiefer nicht ruffelformig. Riefertaffer mäßig lang, oder verlängert und fünfgliedig. Lippentaster piergliedig.

Brustftuck vornen nicht verschmalert. Hinterleib halboval, breiringig.

a. Elambus Spin. Oberkiefer gegahnt. Hinterleib jugespitt. Mitteistuck ber Bruft in ein stachelformiges Schildchen vers langert

C. Panzeri. Panz. LL t. 11,

Simmelblau glangend, Sinterleib grun. Auf Schiempflanzen.

b. Stilbum Spin, Oberkiefer einzähnig. Hinterleib gewölbt, binten abgestutt und gezähnt, mit einer erhabenen Queers leifte am letten Aing, und wenigen Zahnen.

C. splandida Glangend blaugrin; After vierzähnig, himmelblau.

Eranquebar.

e. Euchraeus Lair. Oberkiefer mit einem Jahn an der innern Seice. Hinterleib halbwalzig, verlängert; Endglied mit einer erhabenen Leifte, und mit mehreren Jähnen.

Ch. sexdentata, Panz LI t. 12.

Glanzend grun, Wurgel ber Sinterleiberinge buns felblau, After fechejahnig.

Capenne.

d. Chrysis Lair. Oberkiefer mit einem einzigen Jahn an ber innern

--

innern Seite. Hinterleib halbwalzig, verlängert, an det Spişe abgestutt, gezähnt. Sigen gerne an hölzernen, sone nigen Wänden.

C. ignita. Panz. V. t. 22.

Oberleib grun glangend, Hinterleib golden, After vierzähnig.

C. bidentata. Panz. LXXVII. t. 16.

Dunkelblau, Bruft zweizähnig, die zwei erften Leis bestinge golden.

Die Larve in der Gallivespe ber Tichtengallen.

e. Hedychrum Latr. Oberfiefer mit 2 3abnen an der innern Seite, hinterleib an der Spige gerundet.

Ch lucidula. Panz, LI. t 5.

Grünglänzend, Bruft vornen, und der Hinterleib golden.

Europa.

3. Gatt. Parnopes Latr.

Unterfieser und Lippe sehr verlängert, eine Art von abwärts gelegenen Russel bildend. Taster sehr klein, zweigliedig. Oberkieser am innern Rand mit einem spitzigen Zahn.

Mittelstuck ber Brust in ein spitiges Schildchen ver- langert. Letter Leibesting gefägt, mit vielen Zähnen.

P. carnea. Coqueb. II. e. 14. f. 4, Gleischfarben, Bruft und bas erfte Leibesglied grun. Italien.

4. Gatt.

V. Jamilie. Praedones. Raubwespen.

g. 245. Die Fühler meistens binn und fabenformig, ober borstenformig, gerade ober gefniet, bet einigen nach außen zu verdickt; bei einigen haben sie 8 — 12 Gilie.

Glieber, bei ben meiften übrigen aber bei ben Mannchen 13, bei ben Weibchen 12. Die Dberkiefer gewöhnlich fait und vorgestrecht; bie Untertiefer febr gusammenge. bruckt, gang ober jum Theil bautig. Die Dberlippe fent. recht oder horizontal, porgestreckt oder unter das Kopfeschild zurückgezogen. Die Riefertaster mit 6, die Lippentafter mit 3 — 4 Gliedern. Die Unterlippe gang ober breubeilig, bei einigen in eine Robre guruckziehbar. hinterleib mit einem furgern ober langern Stiel, mit 7 Dingen bet den Mannchen und 6 bei ben Weibchen Das erfie Brufifiuct bogig, bis jum Flugelanfat verlangert. Die Unterfligel mit Abern verseben. Statt ber Legerobre findet fich bei ben Beibchen ein Schmerzhaft vermundenber, guruckziehbarer, kurzer Giftstachel, mit einer Giftdruje. Er besteht aus zwei feinen Borsten, von welchen die obere größer ift und von ber untern rinnenformigen aufgenommen wird, so baß fie eine Rohre bilden, aus welcher das Gift ans ber Drufe in die Stichmunde fließt. Um Urfprung bes Stachels zwei furje, gufammengebruckte, bautige Stiele.

hindet man auch Geschlechtslose. Die meisten leben einsam, und graben sich köcher in die Erde, um ihre Eper hineinzulegen. Um ihre fußlose karve mit Nahrung zu versorgen, fangen sie ein Insect, stechen oder beißen es lahm, und verschließen es noch lebend mit dem Ey in das koch.

3. Bunft. Mutillariae. Bienenameisen.

Fühler faden sober borstenformig, zitternd; das erste und dritte Glied verlängert. Oberlippe meistens horizons tal, unter dem kurzen Ropfschild zurückgezogen. Obers kiefer vorstehend, stark. Unierkiefer und Lippe kurz und klein.

Die Augen klein, rund. Hinterleib kurz, gestielt, enformig, Brusistuck vierecig. Die Mannchen geflügelt und



und mit Rebenaugen; ben Weibchen fehlen beide, haben aber einen Stachel. Leben einsam auf der Erde und auf Blumen.

1. Gatt. Dorylus Fab.

Fühler neben dem Munde eingefügt; das erste Glied fehr lang.

Ropf klein. Hinterleib lang, fast walzig; erster Ring fast dreiscitig, und von dem zweiten durch einen Einschnitt gesondert.

- a. Labidus Latr. Riefertaster von der Lange ber Lippentaster, mit 3-4 Gliedern.
 - D. Latreillii. Jur. Gubamerifa.
- b. Dorylus Fab. Riefertafter febr flein, viel furger als die Lippentafter, bochstens zweigliedig.

D. helvola Fab. Coqueb. II. 1. 16. f. 1. Gelblich, Bruft behaart. Am Cap.

2. Gatt. Mutilla Latr. Bienenameise.

Fühler in der Mitte des Gesichtes eingefügt, viel länger als der Kopf. Kiefertaster wenigstens so lang als die Unterfieser. Kopf groß.

Hinterleib kegelförmig ober elliptisch; der erste Ring entweder wie der folgende, oder knotenförmig, oder die zwei ersten Ringe knotenförmig.

- a Apterogyna Laer. Die zwei ersten Ringe des hinterleibes fuotenformig.
 - M. Olivieri Latr. Rothbraun, punctirt, grau behaart; Sinterleib schwart.

Arabien.

b. Mutilla Latr. Der erfte Ring des hinterleibes kuotenfor: mig, der zweite glockenformig. Bruftftuck bei dem Weib: den aus einem Stuck bestehend, wurfelig.

M, europaea, Panz. LXXVI. t. 20,

Silwari,

Schwarz, Bruft roth, Hinterleib mit zwei weißen Binden.

Leben mit den Erdhummeln im Droos.

e. Methoca Latr. hinterleib der Welbchen oval. Erster Ring fnotenformig, zweiter groß. Bruftstud fnotig.

M. formicaria, Jur. t. 13.

Ropf und Hinterleib schwarz, Bruft und Beine braunroth:

Meubolland.

d. Myrmosa Latr. Hinterleib elliptisch und flach bei ben - Mannchen, kegelformig bei den Weibchen. Bruft aus zwei Stücken bestehend.

M. Ephippium. Panz. XLVI. t. 20. Schwarz, haarig, Aucken der Bruft roth. Deutschland.

e. Sclerodermus Klug. Hinterleib der Weibchen kegelformig. Bruft durch 2 Einschnitte in 3 Stucke getheilt, von welchen das hintere verlängert ist. Kiesertaster verlängert.

M. domestica Klug.

3. Gatt. Myrmecodes Latr.

Fühler in der Mitte des Sesichtes eingefügt, nicht langer als der Kopf; zweites Sted in das erste aufgenommen. Riefertaster kurzer als die Unterkiefer.

Bruftstick ber Weibchen in 3 Stude abgetheilt.

M. pedestris. Tiphia Fab.

Schwarz, gelbbunt.

Reuholland.

4. Gatt. . . .

2. Bunft. Scolietae. Doldmespen.

Fühler fabenförmig, dick, gerade, bei den Weibchen merklich kurzer als der Kopf und die Brust.

Oberlippe gar nicht oder nur wenig vorstehend. Ober-

Oberfiefer stark. Taster meistens kurz und fadenförmig; Riefertaster länger, sechsgliedig; Lippentaster viergliedig. Unterlippe zurückgeschlagen oder in eine Art von Röhre zurückgezogen. Erster Abschnitt des Bruststücks entweder bogenförmig und seitlich bis zu den Flügeln verlängert, oder queer-viereckig. Hinterleib lang, kurz gestielt. Beine furz, dick, sehr stachelig; Schenkel unter dem Knie ge-bogen.

Leben auf Blumen; Graben Locher in die Erde, tragen Honigbrei hinein, legen ein En darauf und verschlicfsen es sodann. Verwunden schmerzhaft mit ihrem Stachel.

1. Gatt. Tiphia Fab. Rauhwespe.

Kiefertaster lang, mit ungleich großen Gliedern. Er-

a. Tiphia Fab. Oberfiefer ungejahnt.

T. lemorata, Panz. LXXVII. t. 14.

Schwarz, behaart; bie 4 Hinterschenkel rothbraun. Deutschland.

b. Tongyra Latr. Oberkiefer geidhnt. hinterleib fehr lang und schmal.

T. Sanvitali Latr.

Schwarz, punctirt, fein behaart. Italien.

2. Gott. Scolia Fab. Doldmespe.

Erstes Fühlerglied verlängert, fast -walzig. Riefertaster kurz, mit fast gleichformigen Gliebern.

- a. Mizine Lair. Zweites Glied ber Fühler in das erfte jurud's gezogen. Oberkiefer zweizähnig.
 - S. cylindrica. Panz, LXXXVII. t. 19.
 Schwarz, Rand und Seitenpunet der Ringe gelb.
 Italien.
- b. Meria Illig. Tachus Jur. Zweites Glied der Guhler in bas erfte juruckgezogen. Oberfiefer ungezahnt.

S. tri-

- S. tripunctata. Pans, XLVII. t. 26.
- e. Scolia Fab. 3weites Glied der Fühler nicht in bas erfte juruckgezogen.
 - S. interrupta. Pans. I.XII. t. 14.
 - Schwarz, grau behaart, mit 6 gelben Binden, von welchen die 3 vordern unterbrochen sind. After dreigabnig.

Deutschland.

3. Gatt. Sapyga Latr. Hellus Fab.

Fühler wenigstens so lang als Kopf und Brust. Unterlippe dreispaltig.

Beine furg, bunn, nicht fiachelig.

- n. Sapyga Lair. Oberkiefer fehr fiart, breifeitig, mehrichnig. Fubler nach der Spige ju dicter.
 - S. 4- guttata. Panz. LXXX. 1. 20. Schwarz, mit 4 weißen Puncten am Hinterleib. Deutschland.
- b. Polochrum Spin. Oberkiefer fehr ftark, dreiseitig, mehriabenig. Fühler fadenformig.
 - S. repanda. Spin. Ins. Lig. I. t. 2. f. 8. Stalien.
- d. Thynnus Fab. Oberkiefer schmal, gebogen, einzahnig. Führ ler fast borftenformig.
 - S. dentata, Latr. Gen. t. 13. f. 1. 2.

Hinserleib schwarz, das ste, zte und 4te Glied mit 2 weißen Puncten.

Meubolland.

4. Gatt.

5. Zunft. Pompilii.

Fühler meiftens dunn, mit verlängerten Gliedern. Oberkiefer ungezähnt oder mit einem oder 2 kleinen Zahnen. Kiefertaster entweder von der Länge der Lippentaster und ---

und die Oberlippe vorstehend; ober länger als jene und die Oberlippe nur bei wenigen vorstehend.

Erster Abschnitt des Bruststückes viereckig, entweder länglich oder queer. Hinterleib mit einem kurzen Stiel. Beine lang; Hinterbeine noch einmal so lang als der Kopf und die Brust, an der innern Seite mit einem Haarbaschel.

Graben Löcher in den Sand, tragen halbgetebtete Larven oder Mücken hinein, legen ein Cy darauf und scharren das Loch wieder zu.

1. Gatt. Pepsis Fab.

Taster fast von gleicher Länge. Die 2 Endglieder ber Riefertaster und das Endglied ber Lippentaster viel fürzer als die übrigen.

P. rusicornis Fab. Dunfelblau, mit rothen Gublern. Sudamerifa.

2. Gatt. Pompilus Fab.

Riefertaster viel långer als die Lippentaster. Oberlippe wenig sichtbar. Fühler an der Spige zusammengerollt.

P. viaticus. Pans. LXV. t. 16.

Schwarz, behaart; hinterleib vornen roftroth, mit schwarzen Gurteln.

Schleppt Raupen swischen den Fußen ins Loch und fcharrt es zu.

3. Gatt. Ceropales Latr.

Riefertaster viel langer als die Lippentaster. Oberlippe ganz sichtbar; Fühler fast gerade, oder nur wenig gebogen.

C. frontalis. Panz. LXXII, t. 9.

Bruft gefleckt, auf dem ersten Sauchring 2 Puncte,

Deutsche

400>

Deutschland.

4. Gatt. . . .

4. Zunft. Sphegimae. Ufterwespen.

Juhler meistens bunn, mit verlängerten Gliebern. Oberlippe unter dem Kopfschild. Kiefertaster nicht ober kaum länger als die Lippentaster.

Ropf durch einen Hals von der Brust entfernt. Vorderes Brustsück sehr kurz, nur einen schmalen Rand bildend, der sich nicht bis zum Ursprung der Flügel erstreckt. Der erste Leibestring und bisweilen ein Theil des folgenden einen dunnen Stiel bildend.

Beine lang; die hintern noch einmal so lang als ber Ropf und die Brust.

Gräbt Löcher, schleppt verwundete Raupen hinein, legt auf diese ein En und wirft das Loch wieder zu.

1. Gatt. Sphex L. Ufterwespe.

Oberkieser nur an der innern Seite gezähnt. Unterkieser ganz häutig; der Endsorisatz verschmalert zugespitzt. Lippentaster von der Länge der Kiesertaster oder!
fast länger; die 2 ersten Glieder verlängert. Fühler in
der Mitte des Gesichtes singestigt. Der Lorderrand des
Kopfschildes nicht zwei- oder dreimal breiter als die Länge
desselben.

a. Ammophila Kirby. Laster fadenförmig. Unterkiefer und Junge langer als der Ropf, bilden ciue Art von Ruffel, der in ber Mitte nach unten gebrochen ist.

S. sabulosa. Panż. LXV. t. 12.

Schwart, Stirne filbern, hinterleib lang gestielt,

Ihre Bange baben mehrere Aefte, in beren jeden ein En gelegt wird.

b. Sphex Latr. Unterkiefer und Lippe nicht lauger als der Ropf, nur am Ende gebogen. Clieder der Riefertafter fast alle verkehrt: kegelformig und verlängert.

S. Ila-

S. flavipennis Lacr. Schwarz, Stirne golden, Hinters, leib rothbraun; Stiel und Spike schwarz.

2. Gatt. Pelopaeus Fab.

Oberkiefer an ber innern Seite gezähnt. Unterkies fer und Unterlippe gerade ober fanm gebogen Taster mit wenig verlängerten Sliebern; zweites Glieb der Lips pentaster so lang als das britte, oder kaum länger:

Stiel bes Hinterleibes lang, eingliebig.

- a. Podium Fab. Unterfiefer gan; lederartig. Tafter fast gleiche lang. Fühler oberhalb der Mitte des Gesichtes eingefügt.
 - P. ruspes Fab. Schwarz, die halben Schenkel und die

Gudamerifa.

- b. Pelopaeus Late. Sceliphron Klug. Spike ber Unterfieser jum Theil lederartig. Riesertafter viel langer als die Lips pentaster. Fühler in der Mitte des Gesichtes eingefügt.
 - Parshiritex. Panz. LXXVI. t. 15.
 - Mu Schwart, Stiel des Sinterleibes und Beine gelb.
 - Domingo. Bauen aus seinem Thon walzensörmige Zellen, deren Wände aus einer schneckensörmig gewundenen Schnur gemacht scheinen, welche in einer oder in drei Reihen anemander gesügt, an den Wänden voer au der Decke besestiget sind. In sede Zelle wird ein En mit einem Rahrungsvorrath gelegt.

3. Bath Chlonion Latr.

Fühler unterhalb der Mitte des Gesichtes eingefügt-Oberkiefer sehr groß, an der innern Seite und an der Spige mit einem sehr starken Zahn. Kieseriaster fadenformig, kaum, oder nicht länger als die Lippentaster.

Länge bes Kopfschildes zwei- oder breimal türzer als dessen Worderrand.

a. Pronaeus Latr. Driynus Fab. Eudlappen der Unterfiefer langettformig; Mittellappen der Unterlippe schmal und vers langert. Kopf viel breiter als die Bruft.

Ch. aeneum Latr. Metallisch grun, Hinterleib dunkele blau, Fühler und Beine schwarz.

Guinea. --

B. Chlorion Latr. Ampulen Jur. Endlappen ber Unterfiefer furt, an der Spige gerundet. Unterlippe mit vier kurten Lappen.

Ch. lobatum Fab. Grunblau, Flügel roftroth. Afrika.

4. Gatt.

5. Zunft. Bembecides. Baftardwespen.

Fühler gebrochen, nach außen zu bicker, von der Länge bes Kopfes und der Brust; das dritte Glied ver- längert.

Oberkieser schmal, verlängert, an der innern Seite gezähnt. Oberlippe vorstebend, östers sehr groß. Unterlippe und Unterkieser bilden bei einigen eine Art von gebrochenem Russel.

Augen bis zum hinterrand des Ropfes verlängert. Kopfschild groß. Erstes Bruststück bildet einen linigen Queerrand und erstreckt sich nicht bis zu den Flügeln. Hinterleib sehr kurz gestielt, verlängert kegelsormig, unsten siach, bei den Männchen am zweiten und sechsten Ring häufig mit einem Zahn oder Höcker. Beine kurz oder mäßig lang.

ben ein Cy.

1. Gatt. Bembex Fab. Baftardwespe.

Taster schr kurz, viergliedig. Oberkieser vierzähnig. Unterkieser und Lippe bilden eine Art von Ruffel.

B. rostrata. Panz. I. t. 10.

Schwarg; hinterteib mit gelben, ausgeschweiften Binden.

Deutschland.

2. Gatt. Stictia Illig. Monedula Latr.

Oberkiefer dreigahnig. Riefertaster sechsgliedig, wenigstens so lang als die Riefern. Unterkiefer und Lippe bilden eine Art von Russel.

St. carolina, Coqueb. I. t. 6, f. 2.

Schwar; Porderringe des Hinterleibes mit einer uns terbrochenen Vinde, die übrigen wit gelben Punckten.

Carolina.

5. Gatt. Stizus Latr.

Oberlippe sehr kurz, halbkreiskörmig. Taster mit fehr ungleichen Gliedern. Unterlippe und Unterkieser bilden keinen Russel.

St. repandus. Panz. LXXXIII. t. 19.

Sinterleib blaugrau, mit wellenformigen, ichtvarzes Streifen.

Tranquebar.

4. Gatt.

6. Zunft Larratae.

Fühler gerade, oder gekniet, fadenförmig, oder gen die Spiße zu verdickt. Oberlippe ganz oder zum Theil verdeckt. Oberkieser mit einer tiesen Auständung an der untern Seite oder ohne dieselbe. Der Kopf von oben gesehen erscheint queer. Augen ganz oder ausgerandet, hinten fast zusammenstoßend.

Borderes Bruftstuck bildet einen schmasen Queetrand, ber sich nicht bis zu ben Flügeln erstreckt. Hinterleib val kegelformig. Beine kurz oder mäßig.

Spb

1. Gatt.

1. Gatt. Astata Latr. Dimorpha Jur.

Fühler fadenförmig, gerabe. Oberkiefer ohne Ausschnitt an der innern Seite. Zweites Glied der Lippentaster groß. Augen groß, nicht ausgerandet, am Hinterrande sehr genähert, oder zusammenstwßend.

. a. oculata. Jur. e. g.

Schwarz, zweiter Leibesring und Schienen braunroth. Flügel braun.

2. Gatt. Larra Fab.

Fühler faden ober borstenförmig, gekniet. Oberkiefer am untern Rand, gegen bie Wurzel, ausgerandet. Kiefertaster lang. Augen nicht ausgerandet, hinten mehr oder weniger genähert oder entfernt.

- a. Larra Fab. Oberkiefer ohne jahnformigen Fortsan an der innern Seite.
 - L. ichneumoniformis. Panz, LXXVI. t. 18. Schwari; der erfte und ate Hinterleibering rothbraum. Ungarn.
- b. Lyrops Illig. Ein sahnformiger Fortsas an der innern Seite der Oberkiefer.

L. pompilisormis. Panz. LXXXIX. 2. 13.

e. Miscophus Jur. Die Fühlerglieder vom dritten Gliede an gleichformig. Oberkiefer ungesähnt.

L. bicolor. Jur. t. 11.

Schwarz, die zwei vordern Ringe des Hinterleibes brauuroth.

d. Dinains Jur. Fühler ber Mannchen rosenkranzförmig, mit perlangerten, walzigen Gliebern geendigt. Oberkiefer wes nigstens an der innern Seite einzahnig.

L. picta. Jar. 2. 11.

Spige zu dicker. Swischen ben hinten sehr genaberten Ausgen die fleinen Rebenaugen.

L. flavipes, Jur. s. 10.

Schwarz, Bruft geflect, Sinterleib gelb; Ranber ber Ringe und ber After fchwarz.

Stalien.

3. Gatt. Gorytes Latr.

Fühler gegen die Spiße verbickt. Oberkiefer ohne Ausgendung an der untern Seite. Augen ganz, nicht ausgerandet.

a. Gorytes Latr. Athactes Jur. Oberkiefer eingahnig an bor innern Seite. Fühler unterhalb der Mitte des Gefichtes eingefügt.

G. 5-cincta, Panz. LXXII. 1. 14.

Schwarz, Schilochen und 5 Binden am hinterleibe geib.

Subeuropa.

16. Nysson Lair: Inhere Crite ber Oberkiefer ohne alle Zahs ne. Fühler unterhalb ber Mitte bes Genichtes eingefügt.

G. interrupta. Panz, LXXII. t. 15.

Glangend schwarz, Beine rothbraun, drei unterbros chene, weiße Binden am hinterleib.

Dentschiand.

c. Psen Laer. Stick bes hinterleibes lang, fehr bunn, von gleicher Dicke. Fühler in der Mitte des Gesichtes, gegen die Stirne zu, eingefügt.

G. atratas Panz, XCVIII, r. 15. Schwarz, Hinterleib ungefleckt, Oberlippe filbern. Deutschland.

4.1 A. Gatt. Trypoxylon Latr.

Fühler fabenformig, gerade, nur etwas gekrümmt, viel langer als der Ropf. Oberkiefer an der innern Seite micht ausgerandstes Augen ausgevandet, ober ganz.

Pison Lair. Pachybalus Lair. Augen ausgerandet. Hins terleib kegelfornilg, nit febr kurtem, fast gar keinem Stiel

T. AUG

--

T. auseimm Spin Glatiend schwarz, behaart, Kopfichild filberhaarig.

Gubirantreid.

b. Tripoxylon Latr. Augen ausgerandet. hinterleib wie eine Rolbe an einem dunnen, langen Stiel.

T. figulus. Panz. LXXX. t. 16. -

Schwarg, Unterlippe filberfarbig.

Legt ihre Eper in locher, welche andere Infecteu gegraben haben, fügt eine Spinne bingu, und verstopft sie mit Thon.

z. Nitela Lair. Obertiefer an der Spige zweijahnig. Augen ganj.

T. spinolae Laer. Glangend schwarz. Gudfrankreich.

4. B. Gatt. Oxybelus Latr.

Fühler an der Spike verdickt, gekniet, zusammengewickelt, kaum länger als der Kopf. Oberkiefer ohne Zähne an der Spike und ohne Ausrandung an der innern Seite. Augen ganz.

O. uniglumis. Panz LXIV. 2. 14.
Dret Binterleibstinge, mit 2 weißen Puncten.
Europa, auf Schirmpflanzen.

* 4. C. D. Gatt. . . .

7. Bunft. Crabronites. Silbermund. wespen.

Fühler neben bem Mund eingefügt, sehr ober wenig gebrochen, sabenformig ober kenlenformig. Oberkiefer fehr schmal, an der Spitze zweitheilig. Taster kurz, fast gleich.

Erstes Brufistick queerlinienformig. Kopf viereckig, bick; Augen groß. hinterleib oval, jum Theil kurz genstielt. Beine stark, Schienen bick, gezahnt ober bornig. Die Vorderschienen bei ben Maunchen einiger Arten in eine Scheibe erweitert.

200

Der

المستسود والمحسن

Der Ropfichilb einiger gold. ober filberglangend.

Leben auf Blumen, scheinen sich von Slumenstaub zu nähren, versorgen ihre Larven wie die vorigen, und machen ihre Löcher zum Theil im alten Holz.

1. Gatt. Crabro Fab. Silbermundwespe.

Fühler unterhalb ber Mitte des Besichtes eingefügt, gefniet, fadenförmig; das erste Glied verlängert, walzig. Unterlippe verlängert, an der Spise breiter, mit sehr kleinen, fast borstenförmigen Seitenlappen. Taster sehr klein. Oberkiefer sehr schmal, an der Spise zweispaltig.

Hinterleib oval ober elliptisch. Beine start, Schie-

nen bick, gegabnt.

C. cribrarius. Panz. XV. t. 18.

Scheiben an den Borderschienen scheinbar wie ein Sieb durchlöchert. Schwarz, hinterleib mit gelben Queerbinden.

Deutschland.

2. Gatt. Pemphedron Fab.

Fühler unterhalb ber Mitte bes Gesichtes eingefügt, fabenförmig. Unterlippe mit 3, fast gleichlangen Lappen. Treferraster sehr vorlängert. Ropf bei den Augen vorgesogen; Kopfschild sehr furz, Gesicht oben fast viereckig. Oberkiefer wenigstens mit 2 Zähnen.

Hinterleib oval, mit einem Stiel von verschiedener

Lange. Schienen nicht, ober faum gegahnt.

a. Pemphedron Latr. Oberkiefer fark, fast loffelformig, im Umtreis vierzähnig.

P. unicolor. Panz. LII. t. 24.

b. Stigmus Jur. Fühler wenig ober gar nicht gebrochen; erftes Gieb verkehrt : kegelfdrmig. Oberkiefer schmal, an der Spine zweizähnig.

P. minutus. Pans, LII. t. 22.

Glatt, schwart, Riefern und Schienen ziegelroth. Deutschland.

3. Gatt.

3. Gatt. Mellinus Fab. Glattwespe.

Fühler neben dem Munde eingefügt, fabenförmig; wenig ober gar nicht gebrochen. Oberkiefer vorgestreckt, bei den Weibchen dreisähnig. Riefertaster viel länger als die Lippentaster. Unterlippe breilappig, mit fast gleichlans gen Lappen.

Ropf bick, erscheint von oben viereckig. Augen groß. Hinterleib oval, mit einem langen Stiel. Beine kurz ober maßig, Schienen glatt ober wenig gezähnt.

Machen ihre Locher in die Erde oder in altes Holz, und versorgen ihre Larven mit den Larven von Blattläusen.

a. Mollinus Fab. Hinterleib mit einem verkehrte birnformigen, oder hinten knotigem Stiel. Lettes Fufglied mit großer Sohlenscheibe.

M. ruficornis. Panz. LXXVII. t. 11.

Bruft gefleckt, Sinterleib mit drei gelben Binden, Beine und Fubler rothbraun.

Deutschland.

b. Alyson Jur. Unterfiefer zweigabnig. Sinterleib mit kurzem Stiel. Sobleuscheibe flein.

M. fucatus. Panz. LI. t. 3.

Schwart, hinterleib an den Seiten mit einem weißen Queerpunct, hinterschenkel rothbraun. Deutschland.

4. Gatt. Philanthus Fab. Simblephilus Jur. Punctwespe.

Fühler in ber Mitte des Gesichtes, gegen die Stirne zu, eingefügt, an der Spipe verdickt, nicht gekniet. Unterlippe dreilappig; Seitenlappen klein, zugespißt, Mittelläppen herzformig. Oberkieser vorgestreckt, stark. Taster kurz, fadenformig; Kiesertaster etwas langer.

Ropf fast viereckig; Kopfschild breilappig. Vorbered

- a. Cerceris Lair. Sutter genähert, viel langer als der Kupf. Dberkiefer an der tinern Seite mit einem Zahn. Hintere leib knotig.
 - P. laetus. Panz. LXIII. t. 11.

Schwarz, Bruft gefleckt; erfier Leibesring mit zwei Puncten, die übrigen mit gelben Binben.

Spanien.

- d. Philanthus Iab. Fühler von einander abstehend, nicht viellanger als der Kopf. Oberkiefer ohne innern Zahn. Hin, terleib opal.
 - P. coronatus. Pans. LXXXIV. 4, 23.

Schwart, Bruft gefleckt, hinterleib mit 5 gelben Binden.

Italien.

8. Zunft. Formicariae. Umelfen.

Fühler gebrochen, gegen die Spike zu dicker; das erste Slied ist die Halfte oder ein Drittheil so lang als das Ganze, das zweite verkehrt kegelformig. Oberlippe groß, hornig, senkrecht. Oberkieser meistens sehr stark; Unterkieser und Unterlippe klein. Taster sadenformig; die Riefertaster länger, sechsgliedig, Lippentaster viergliedig.

Ropf breieckig, mit ovalen ober runden Augen. Brust von den Seiten zusammengedrückt; erstes Bruststück reicht bis zu den Flügeln. Hinterleib oval; der Stiel in Sessalt einer einfachen oder doppelten Schuppe oder eines Knotens.

Sie leben gesellig, und es gibt Mannchen, Weibechen und Geschlechtslose. Die Geschlechtslosen haben keine Flügel und keine Nebenaugen. Die Weibchen und Geschlechtslosen haben einen Stachel oder nur eine Gisteruse. Sie banen sich Nester aus Erde und Genist, oder in hohlen Bäumen und legen darin viele labyrinthische Gänge an. Dieser Bau, so wie die Sorge für die Jungen und für die Nahrung, ist allein den Geschlechtslosen überlassen. Sie fressen Obst, Körner, Aas, suchen süße Flüssigkeiten auf.

auf, lecken den Honigsaft der Blattläuse, tragen aber keinen Wintervorrath ein, da sie die kalte Jahreszeit in Erstarrung zubringen. Ihre Eper sind klein wie Sandstörnchen; die sogenannten Ameiseneper, welche zum Vogelfutter gesammelt werden, sind die Puppen. Die Larsven sind unbeweglich und mussen geätzt werden. Im August kommen die gestügelten Männchen und Weibchen hervor, schwärmen in der Luft wie Rauchsäulen, begatten sich, verlieren bald hernach ihre Flügel, zerstreuen sich und sterben.

1. Gatt. Atta Fab.

Stiel bes hinterleibes aus zwei Knoten gebilbet. Weibchen und Geschlechtslose mit einem Stachel verseben.

a. Cryptocerus Latr Erstes Fühlerglied legt sich in eine Sois tenrinne des Rorfes.

A. atrata. Latr. hist. de Fourm' t 12. f. 74
Bruft vierstachelig, Roof flach gerandet, mit 2 Spigen.
Sudamerika.

b. Myrmica Laer. Riefertafter fehr lang.

. A. rubra. Latr. Fourm. t. 10. f. 62.

Ziegelroth, Augen und ein Punct unter bem Bin-

In Waldern unter Steinen. Stechen fchmerihaft.

e. Atta Fab. Tafter fehr kurg. Geschlechtelose mit einem sehr großen Ropf.

A. cephalotes. Latr. Fourm. t. 9.

Bruft vierbornig, Ropf hinten giveibornig.

Sudamerika. Bauen mannshohe Naufen und waus dern alle 3—4 Jahre in großen Schaaren, was bei sie auch die Häuser durchziehen, die Bewohner auf einige Zeit vertreiben, aber dagegen alle Spinnen, Fliegen, jasselbst Mäuse und Kattenvertilgen.

2. Gatt. Ponera Latr.

Stiel aus einer Schuppe ober einem Knoten gebilbet. Weibchen und Geschlechtslose mit einem Stachel versehen,

P. coarctata. Latr. Fourm. t. 7. f. 40.
Schwarz, klein, Fuhler und Beine braungelb.
In jablreichen Gefellschaften unter Steinen.

3. Gatt. Formica L. Umeise.

Der Stiel des Hinterleibes wird durch eine einfache Schuppe gebildet. Der Stachel fehlt auch den Weibchen und Geschlechtslosen. Anstart besselben eine Druse, die einen sauern, Brennen erregenden Saft ausspritzt.

a. Polyergus Latr. Gubler neben dem Munde eingefügt.

F. rusescens. Latr. Fourm. t 7. f. 38. Amazone. Blagroth; Oberkiefer ungegahnt.

Die Geschlechtelosen greisen andere Ameisenhausen gewaltsam an, rauben deren Larven und Puppen und selbst die Geschlechtslosen derselben, schleps pen sie in ihre eigenen Wohnungen und erzichen sich dieselben zu Gehülfen.

b. Formiea Laer. Gubler neben ber Stirne eingefügt.

F. rufa. 'holjameife. I.atr. Fourm. t. 5. f. 28. Schwarzlich; Ropf, Bruft und Beine rothlich.

Machen sich in Wäldern große Sansen aus Erde, Solistücken und Fichtennadeln, sprigen bei der Berührung einen sanern, wohlriechenden Sast aus, der auf der Sand ein Brennen erregt, sammeln Sarzstücken von Fichten, Wachholder (wilder Wenrauch), und liesern die Ameisens säure.

F. sanguinea. Latr. Fourm, t, 5 f. 29. Blutroth, hinterleib schivaritichgrau.

Leben in Waldern und überfallen audere Ameisennes ster, um Larven und Arbeiter zu erobern und zu entführen.

F. cue

F. cunicularia. Huber Fourm. t. 2 f. 12.

Ropf und hinterleib schwart, Borderkopf, Bruft und Beine blafgelb.

Werden von den vorigen überfallen und in ihre Re: fier fortgeschleppt.

F. fusca. Latr. Fourm. e. 6. f. 32. Große schwarze

Schwarigrau, Fühler und Beine rothlich. Unter Steinen. Werden ebenfalls überfallen und

4. Gatt.

beraubt.

VI. Familie. Anthophila. Bienen.

5. 247. Die Fühler meistens fadenformig, diers gebrochen, bei ben Mannchen mit 13, bei den Weibchen mit 12 Gliebern.

Die Oberkiefer vorgestreckt, bei den Mannchen kleiner. Unterkiefer und Unterlippe häutig, verlängert, eine Art von Russel bildend, der die Zunge einschließt. Das Kinn verlängert, walzig.

Der Kopf queer, breieckig. Die Augen oval, das Bruststück hinten abgestutt. Der hinterleib kurz gestielt, val ober kegelformig, meistens behaart.

Die Beine stark, die Schienen meistens gespornt; die Schienen der hinterbeine haben meistens an der innern Seite eine Vertiefung. Das erste Fußglied der hinterbeine sehr groß, langlich viereckig ober dreieckig, zusammengedrückt, an der innern Seite meistens mit sammtsartigen haaren besetzt. Die Flügel nicht gefaltet, stach.

Die Mannchen haben weniger gebrochene Fühler, 7 Ringe am Hinterleib, dunnere und weniger behaarte Beine. Die Geschlechtslosen und Weibchen find mit einem Sifistachel bewassnet.

§. 248. .

9. 248. Sie bauen sich fünstliche Wohnungen und Mester.

Sie leben entweder nur Mannchen und Weibchen beisammen, oder sie bilden einen Staat, in welchem eine zahlreiche Menge von Geschlechtslosen für die Nahrung sorgt. Diese besteht in den Honigsaften und dem Blumensstaub der Pflanzen, womit sie auch ihre Larven ernähren. Den Blumenstaub streisen sie mit ihren Fußbürsten ab, und tragen ihn in ihrer Schienbeinvertiefung nach Hause. Sie füttern ihre Larven entweder aus dem Magen, oder verschließen ein Ey mit etwas Honigteig in eine Zelle, so daß die Larve Futter sindet. Die Larven sind susloss, geringelte Würmer.

1. und 2. Zunft. :

3. Bunft. Andrenetae. Blumenbienen.

Unterlippe an der Spite erweitert und herzschrmig, entweder langlich breieckig oder fast lanzettschmig, auf beiden Seiten mit einem kleinen lappen; entweder ganz gerade, oder zurückgeschlagen und in den Kinnkanal aufgenommen. Taster gleichformig; Riefertaster sechsgliedig.

Leben einsam und es gibt nur Manuchen und Weibchen. Die Weischen sammeln Blumenstaub mit ihren haarigen hinterheinen und machen mit etwas honig vermischt
einen Teig daraus, der ihren karven zur Nahrung dient.
Von diesem bringen sie ein Klumpchen in ein gegrabenes
Erdloch, legen ein Ey darauf und verstopfen hierauf die
Oeffnung wieder.

1. Gatt. Hylaeus Latr.

Oberkiefer ungezähnt ober zweizähnig. Unterlippe breilappig; Mutellappen an der Spise breiter, fast herzformig. Taster fast borstenformig, die Riefertaster länger.

hinterleib oval fegelformig.

a. Hylaeus Laur. Das zweite und dritte Fühlerglied von gleicher Lange. Sind unbehaart, sammeln keinen Blumens faub und scheinen ihre Eper in die Nester anderer Bienen zu legen.

H. bifasciatus, Jurin. t. 11.

b. Colletes Latr. Das dritte Fühlerglied viel langer als bas zweite behaart, sammeln Blumenstaub, und verforgen ihre Larven damit.

H. succinctus. Reaum. VI. t. 12.

Schwarz, mit weißlichen, Brufffud mit rothlichen Saaren.

Das Weibchen überzieht die Wande ihres Erdloches mit einer gummdsen Substanz, bauet darin Zelzten von der nämlichen Masse, eine über der ang dern, und schließt darin etwas Bren und ein Ep ein.

2. Gatt. Andrena Fab. Ufterbiene.

Dberkiefer zweizähnig; Lippen und Kiefertaffer gleichformig. Unterlippe dreilappig; Mittellappen lanzette formig, in der Rube nach oben zurückgebogen.

Leib zum Theil behaart. Weibchen mit einer Burfte jum Eintragen des Blumenstaubes.

a. Dasypoda Laer. Unterkiefer in der Mitte, oder weiter uns ten, gebogen; Endlappen eben foi lang oder weit langer als die Tafter. Erstes Fußgited der Hinterbeine eben so lang oder langer als die Schienen, mit langen Haaren.

H. hirtipes. Panz. VII t. 19.

Schwarz, blaghaarig, mit 3 weißen Binden um den Hinterleib, und rothen, zottigen hinterbeinen.

Deutschland.

b. Andrena Fab. Unterfiefer an der Spige gebogen; Endfort: fat dreieckig, kurger als die Tafter. Erftes Fugglied der hinterbeine viel kurger als die Schienen.

A. vestita, Panz, VII, t. 13.

Schwart, Ruden des hinterleibes rostroth behaart. Frankreich.

3. Gatt.

3. Gatt. Halictus Latr.

Mittellappen der Unterlippe nach unten gebogen ober fast gerade. Oberkiefer bei den Weibchen an der Spitze einzähnig, bei den Mannchen ungezähnt.

a. Sphecodes Latr. Mittellappen der Lippe nicht langer als die Seitenlappen, fast gerade.

A. gibbus. Panz. LIII. t. 4.

Schwarz, hinterleib rothbraun, mit schwarzent After.

England.

b. Halictus Latr. Mittellappen der Unterlippe viel langer als die Seitenlappen, eingebogen, langettformig, doppelt langer als der Kopf. Weibchen eine Spalte am After.

A. sexcinctus. Panz. XLVI. t. 14.

Afchgrau, Sinterleib ichwart, mit 6 gelben Binden und gelben Beinen.

Gudeuropa.

die Seitenlappen, sweimal langer als der Ropf, sebr schmal, borftenformig.

A. strigata Fab.

Schwarz, Rand des Bruffftickes weißlich, hintere leib mit 4 grunlichen Randbinden.

Oftindien.

4. Bunft. Apiariae. Sonigbienen.

unterlippe und Unterfiefer hautig, verlängert, zu einer Art von Ruffel aneinander gefügt. Das Kinn ift nämlich verlängert, walug, die Unterfiefer sind linienformig, brechen sich der länge nach in einer geraden Linie, und legen sich mit den Lippentastern zu einen Canal aneinander, der einem Ruffel ahnlich ist, die lanzettsormige, vober fabenformige, an der Spize behaarte Zunge einsschließt, und sich einwarts nach dem Kinn zurückschlägt.

Einige

Einige leben einsam, andere gesellig, und bei diesen sinden sich, ausser den Mannchen und Weibchen, auch Geschlechtslose, welche das kunstliche Nest bauen. Sie saugen Honig aus Blumen, und einige bereiten Wachst aus Blumenstaub. Der Honigsaft der Blumen wird in einem häusigen Vormagen in Honig verwandelt und wieder ausgebrochen.

1. Gatt. Panurgus Panz.

Mittellappen ber Unterlippe wenigstens so lang als bas Kinn. Der Lippen und Riefertaster gleichformig. Die zwei ersten Glieder ber Lippentaster meistens borstens formig, zusammengebrückt.

Leben einsam, bauen keine Zellen, sonbern graben sich köcher in die Erbe.

- a. Systropha Illig. Oberkiefer zweizähnig. Fühler be: Manns then mit aufgerollter Spige.
 - P. spiralis. Panz. XXXV. t. 22, Aschgrau behaart, Hinterleib unten vierzähnig. Frankreich.
- b. Panurgus Panz. Oberkiefer fehr fpisig, ungegabnt. Gubler gerade, turg, jugespint.
 - P. lobatus. Panz. LXXII. c. 116.
 Schwarz, Fühler rothlich, Hinterschenkel gelappt.
 Auf Schirmpflanzen.

2. Gatt. Xylocopa Latr. Holybiene.

Taster ungleich; Riefertaster, sechsgliebig, Lippentaster borstenformig. Oberkieser löffelformig, an der Spisse dreizähnig. Oberlippe queer oder sast viereckig.

Leben einsam, sliegen mit starkem Gesumse, und bob. ren sich Gange in Holz.

nen gewimpert. Fühler fadenformig, fark gebrochen. Leib meistens schwart, ftark behaart, Flügel violett.

X. via-

X. violacea. Reaum. VI. t. 5: f. 6.

Schwarz, Flugel fchwarzviolett. Lg. 1".

- Das Weitchen grabt im alten Holzwerk einen senkt rechten Canal parallel mit der Oberfläche, macht von zusammengeleimten Holzspähnen zellige Uns terschiede, und iegt in jede Zelle ein Ep, in die unterfie zuerst.
- b. Ceratina Latr. Oberlippe fast vieredig. Fühler allmählig, fast zu einer walzigen Rolbe verdickt; nicht stark gebrochen. Leib länglich, glatt, nur die Beine behaart.

C. albilabris, Jurin. 1, 14.

Schwarz, metallisch glangend, ein Bled unter ben Flügeln weiß.

Im Mark der Brombeer, und Rosenzweige.

3. Gatt. Megachile Latr. Anthophora Fab.

Taster ungleich; die brei ersten Glieder der Lippentaster liegen der Länge nach, das vierte sitt schief an der äußern Seite des dritten. Oberkieser stark, zangensche mig, schneidend, östers vielzähnig. Oberlippe länger als breit, senkrecht unter die Oberkieser herabgeneigt. Seitenlappen des Unterkiesers sind kleine Schuppen. Die Spite des Hinterkeibs der Männchen ist meistens nach unten gekrümmt, und mit Zähnchen geendiget.

Fast alle sammeln Blumenstaub. Cinige tapezieren ihre Zellen mit abgenagten Blattstücken aus; andere bauen Zellen aus Sand und Erde, noch andere legen ihre Eper in frembe Rester.

- *) Diertes Glied ber Lippentafter feitlich eingeffigt.
- a. Rophites Latr. Oberkiefer dreiseitig; Riefertaster seches

M. 5 spinosa. Spin. Ins. Lig, II. t. 72.

b. Cheloscoma Lair. Oberfieser schmal, gebogen, jangeuformig vorstehend, an der Enige ausgerandet. Riefertafter breigliedig. Nisten in alten Holyfidmnien.

M. maxillosa, Pans, LILI, t, 17.

Schwarz,

Schwarz, Bauchringe weißgesaumt. Nistet in alten Baumen.

- **) Drittes Blied ber Lippenftafter feitlich eingefügt.
- c. Heriades Spin. Zweites Glied der Lippentafter viel langer als das erste. Leib schmal, walzig, bei den Weibchen hinten behaart.

M, campanularum. Panz. LXIV. t. 15.

Schwarz; After des Mannchens scharf, zweizähnig, Bauchwurzel buckelig.

In Glodenblumen. Dagen Locher in alte Pfahle.

d. Stelis Panz. Zweites Glied der Lippentaster nicht viel langer als das erfte. Riefertaster zweigliedig; das erste doppelt so lang. Leib fast unbehaart. Nisten im alten Holz.

M. aterrima. Panz. LVI. t. 17.

Schildchen zweizahnig.

Deutschland.

den febr behaart. Dachen ein Reft von Pflangenwolle.

. M. manicata, Panz, LV, t. 11.

Weißhaarig, am Bauch gelbe Seitenflecken. After des Mannchens funflahnig.

Deutschland.

E. Osmia Panz. Kiefertaster mit 4, wenigstens mit 3 Bliedern. Bauch conver, bei den Weibchen behaart. Einige
mauern sich ein Nest, andere machen es von Blumenblattern,
andere nisten in Baumaustvüchsen.

M. Papaveris. Panz. CV. 1. 16. 17.

Dben schwärzlichgrau, unten mit Gilberhaaren; Rins ge weiß gefaumt.

Tapezirt ihre Locher mit abgebissenen Stücken ber Matschrose.

g. Megachile Lacr. Oberkiefer sehr stark. Riefertaster sweis gliedig; zweites Glied langer als das erste. Hinterleib dreieckig, Bauch stach, bei den Weibchen kark behaart. Eis mige bauen sich Neuer von Sand an Steing- und Maueru; audere graben sich in der Erde walzige Rohren, und tapes sieren fie mit Blattstücken aus, so baß diese für sich eine ges schlossene Sulfe bilden, in der mehrere kurze Blatthülsen stecken, deren jede an einem Ende mit einem rund ansges schnittenen Deckel verschlossen ist. In jede wird ein En und etwas Hönigkeig gelegt.

M. muraria. Reaum. VI. t. 7. 8, f. 1 - 8.

Weibchen schwarz, mit dunkelvioletten Flügeln; Mannchen rothlich behaart, die letten Ringe schwarz.

Bauen ein Rest von feinem, zusammengeleimten Sand an Mauern und Steine. Es ist sehr fest und enthält 12 — 15 Zellen, in deren jede ein En mit erwas Futter gelegt wird.

A. centuncularis, Reaum, VI. t. 10.

Steden an den Seiten des Sinterieibes.

Mache fich Blatthulfen von Rosenblattern, und schneidet die Deckel derselben gang genau zirfels rund aus.

fier zweinliedig; das erne Glied noch einmal so lang. Schilde chen zweidliedig; Das erne Glied noch einmal so lang. Schilde chen zweidernig. Hinterleib dreieckig oder kegelformig, fast kahl.

M. conica. Panz. LIX. t. 7.

Schwarzbraun, Bauchringe weiß gefaumt, After fehr fpinig.

Lapegieren mit Rufterblatterit.

4. Gatt. Nomada Scop. Wespenbiene.

Oberkiefer schmal, zugespitzt, höchstens innen mit einem Zahn. Seuenlappen der Unterlippe mit einer verlängerten Borste geendiget. Oberlippe fast dreieckig oder halbkreisformig. Leib oval, glatt oder wenig behaart.

Sammeln keinen Blumenstaub, legen ihre Eper in fremde Rester, und leben einsam.

. a. Ammabates Latr. Riefertafter fechenliedig. Oberlippe lange lich : dreieckig.

Ti

N. 14-

N. rufiventris Latr. Portugall.

b. Phileremus Latr. Epeolus Fab. Riefertafter imeigliedig. Oberlippe langlich breiedig.

N. punctara Fab. Schwarz, aschgrau behaart;. hintere leib roth, mit schwarz, und weißbuntem Rand. Frankreich.

- *) Seitenlappen der Unterlippe viel furger als die Tafter. Leib einfach behaart.
- Riefertafter sechsgliedig. Fliegen ohne Sumsen.

N. raficornis. Pant. LV. t. 18.

Fühler, Beine, 4 Puncte auf dem Schildchen und Sinterleib rofiroth, letterer mit gelben Fleden und Binden.

Eutopa, auf Blumen.

d, Epeolus Lacr. Oberlippe breiter ale lang. Riefertaftet eingliedig.

M. variegata, Panz. LXI. t. 40,

Bruft und hinterleib weißbunt, Beine roftroth.

Pasites Jur. Oberlippe breiter als lang, balbfreisformig. Riefertafter viergliedig.

N. Schottii. Panz. LIII. t. 6.

Schwart, hinterleib roth, Flugel bunfel. Niftet in der Erde.

- f*) Seitenlappen der Unterlippe fast von der Lange der Las fer. Leib fiellenweise fehr behaart.
- f. Oxana Latr. Oberlippe halbkreisförmig. Riefertafter eine gliedig, faft fehlend.
 - N. flavescens. Berlin. Magas. 1807. t. 7. f. 1. Gelblich behanrt, Hinterleib schwart, nit blauen Binden.

Babia.

g. Crocisa Jur. Oberlippe halbkreisformig. Riefertafter dreie gliedig.

N. scu-

N. scutellaris. Pane XXXII. t. q.

Schwarg, afchgrau behaart, Binterfeib jeberfeits weiß punctirt, Schildchen zweizähnig.

Sibirien.

b. Melocia Laer. Oberlippe breiter als lang, halbkreisfarmig.

N. punctata. Panz. LXX. c. 22.

Aschgrau behaart, hinterleib fchmarts an ben Seitent jedes Ringes ein weißer Punct.

Deutschlande:

5. Gatt. Eucera Scop. Langhornbiene.

Oberkiefer meistens nach der Spitze zu-verschmalert, im einen starken Zahn geendiget. Oberlippe fast viereckig ober halbfreisformig, nicht viel breiter als lang. Kiefertaster wenigstens viergliedig.

Hinterschienen und erstes Fußglied bei den Weibchen außen fart behaart, sum Eintragen bes Blumenstaubes.

Reben einsam, nur Mannchen und Weibchen, und machen ihr Nest in die Erde und in Mauerrigen, die Zellen werden von Erde gebaut und innen ausgeglättet.

- *) Seitenlappen der Unterlippe eben fo lang oder langer als die Tafter. Juhler der Mannchen febr lang.
- a. Macrocera Scop. inRiefertafter fünfgliedig.

E, antennata. Fühler von ber Lange des Leibes; Sins terleib schwarz, mit weißen Strichen.

Europa.

मधिरहोताकारात.

b. Eucera Scop. Riefertafter fechegliebig.

E. longicornis. Panz. LXIV. t. 21.

Mannchen schwarz, Vorderkopf gelb; Bruststück und die 2 ersten Leibesringe tothlich behaart. Weibs chen mit rothlichem Aftennen

Europa, auf Blumen. , zula zugo: : ' .:

**) Scitenlappen der Unterlippe viel kurger als die Ta-

c., 84

171790

a. Saropoda Latr. Riefertafter funfgliedig; Endglied kaum fichtbar. Lippentafter in eine Spige geendiget.

d. Anthophora Latr. Riefertafter fechsgliedig. Drittes Glied ber Lippentafter ichief an der Seite bes zweiten ansigend.

weibchen rothhaarig, Mannchen schwarz, Haare rothgeib ober grau, After schwarz.

Miftet in Mauern ober im harten Boden.

Meliturga Latr. Tafter gleichformig; Ricfertafter feches gliedig; Lippentafter viergliedig.

E. elavicornis. Latr. Gen. t. 14. f. 14. Schwarz, gelblith behaart. Frankreich.

6. Gatt., Centris Fab.

Oberkiefer mit mehreren Zähnen an der Innenseite. Geitenlappen der Unterlippe viel fürzer als ihre Taster. Riefertaster viergliedig, oder fehlen ganz.

hen Weibchen, außen stark behaart, zum Eintragen des Blumenstaubes.

- a. Contris Fab. Obertiefet viergabnig, Riefertafter viergliedig.
 - C. versicolor Fob. Bruft aschgrau behaart, Hinterleib blau, mit rothlichem After.

Westindien.

b. Epicharis Klug: Riefertaster eingliedig. Oberfiefer nach der Spipe ju breiter.

C. hirtipes Fab. Glangend schwarz, hinterschienen febr

. 32 2 10 10 10

Suringm.

c. Acanthopus Klug. Saftet fehlen ganglich.

2 1 3

A. splandidus, Coqueb. I. s. 6. f. 6.

7. Gatt.

1711971

7. Batt. Bombus Latr. Hummel.

Oberkiefer an der Spitze breiter, auf der Ruckenseite gesurcht. Oberlippe queer, meistens breiter als lang. Seitenlappen des Unterkiefers kurs und schuppenformig. Riefertaster eingliedig.

Leib bick, gerundet, stark behaart; Schienen ber Hinterbeine mit 2 Spornen geendiget.

Leben des Sommers gesellig. Es gibt Mannchen, Weibchen und Geschlechtslose. Die hintere Schienbeine der Weibchen und Geschlechtslosen sind außen fast glatt und vertieft zum Forttragen des Blumenstaubes, und die innere Seite des ersten Fußgliedes ist sammtartig behaart, um diesen abzustreifen.

Gie leben in fleinen Gesellschaften beisammen, und bauen in Steinhaufen, auf Weibeplaten und in alten Mauern Rester, die aus unregelmäßig durcheinander lieg genden Bellen bestehen. Ginige fleben dieselben von Sand. körnern zusammen, und befestigen sie an Mauern; Die meisten legen sie unter einer Decke von Moos an, und wolben darunter ein Dach von einer Wachsmasse. biesem Gewölbe sinden sich 2 — 3 Lagen senkrecht unordentlich liegender Zellen, bie bas Gespinnste Puppen find. Unter und zwischen biefen liegen knollige, braune Mumpen von einem wachsahnlichen Teig, bie innen hohl find und worin die Larven gemeinschaftlich fo lange leben, bis sie sich einspinnen. Zerstreut siehen zwischen ben Gespinnsten 3 — 4 offene, mit Honig gefüllte, Wachszellen. Im Frühling fångt ein einziges, im vorigen Jahr befruchtetes, Weibchen den Bau an. Unter ihrer Nachkommenschaft befinden sich mehrere Weibchen, die sich in einem Rest friedlich vertragen.

reicht bis zu den Hinterfüßen. Ruffel febr lang,

E. cordata. Latr. Gon. i. 14. f. i2

Glangend grun, Sincerleib bergformig.

B. Bom-

- 101 00 (1

b. Bombus Laer. Oberlippe queer. Ruffel viel fürger ale der B. terrestris. Panz. L. t. 16.

Schwart, behaget, Bruft mit gelbem Gurtel, After

Mifter unter der Erde.

19. 11. 11 B. muscorum. Reaum. VI. 1. 2. f 3. 4.

Bruft gelbroth, bebaart, Sinterleid gelb.

Neft unter Moos,

B. lapidarius, Reaum, VI. 1. 1. f. 1-4.

Schwarz behaart, mit rothlichem After.

Bauen ein Reft von Sand und fleben es an Steine.

8 Gatt. Apis L. Biene.

Dberfiefer unten loffefformig ausgehöhle, van ber Spihe fast abgestumpft, an der Auffenseite glatt. Weitenlappen-ber Unterlippe furg und ifchuppenformig. n Ober livre queer."30 Saster fehr kurt, zweigliedig. Hinterschies

Leben in einem georbneten Staat, haben Welbchen, Mannchen und viele Geschlechestofe. Die Schienen ber lettern find sum Einsammeln des Blumenstaubes außen ausgehöhlt, und das erfte Fufiglied hat eine Sammiburfte. Sie bauen Scheiben von Wachs, welche aus sauligen, sechsseitigen Zellen bestehen. Das Wachs bereiten sie aus perschluckten Blumenstaub, welchen sie wieder von sich geben. Ein Theil der Zellen füllen sie mit Brut, einen anbern Theil mit Hopig. Sie haben nur ein Weikchen (Weisel, Königtn) in einem Rest, von welchem anch al-lein die Erhaltung der Kolonie abhängt. Die Männchen (Dronen) fferben nach ber Begattung, bas Weibchen und Die Geschlechtslosen (Arbeitsbienen) überwintern.

a. Trigona Jur Erftes Busglied ber Binterbeine verkehrt dreieckig. Oberfiefer gejahnt.

A. Amalthea Fab. Schwart, fast unbehaart, Slügel blau. Dinterbeine verlangert.

Capenne. Ihr Sonig ift sehr schmackhaft und flusfig, verdirbt aber leicht, und wird von den Indianern jur Bereitung eines geistigen Getrankes gebraucht.

- b. Melipona Wig. Erstes Fußglied der Hinterbeine verkehrts dreiedig; Sammtflache ungestreift. Oberkieser ungezähnt. Leben in Sudamerika und bauen ihre Nester an die Wipfel der Baume.
- A. favosa. Coqueb. III. t. 22. f. 3.

Bruft roftroth belfaart, Hinterleib schwart, Rander ber Ringe gelb.

Canenne.

e. Apis Latr. Erftes Fußglied ber Hinterbeine langlich : viers edig; Sammtflache queergeftreift. Sinterleib pyramidalisch.

A. mellifica. Panz. LXXXV. t, 16 - 18.

Bruft grau, Bauch braun. Weibchen am größten,

Miften in boblen Baumen, und find bie einzigen Ine fecten, welche ber Mensch in feine Pflege ges tommen bat. Gie find febr fleißig mit Eintra: gen des Wachses und des Honigs beschäftigt. Ein Stock, welcher 6 Pf. wiegt, enthalt 1500 Mannchen und 40,000 Arbeiter. Diese bereiten in einem Jahr 2½ Pf. Wachs und 25 — 30 Pf. Jod Sonig. Die Bachstuchen werden im Stock fentrecht aufgehangen, und ein Ruchen von 15" 199, und 10" Breite enthalt 9000 Zellen für Die Brut der Arbeitebienen. Die Bellen ffr. Die Dronen und fur ben Sonig find großer, und d'' an ... 28 Midlibie fur Die Ronigin, deren man gewöhnlich 2 - 3 findet, find gang verschieden, und-eine wiegt fo wiel wie 100 gemeine Zellen. Die Konigin, welcher von allen Bienen geschmeichelt wird, und "ber fie überall bill folgen, legt in Zeit von acht Belle. Die Dronen fietben unch der Begattung, 119 119 119 und finden fich daber nur in ben Commermonas 1 20 1 . . Die Larven find fußlase Burmer, und wer. ben von den Bienen mit einer Art von Bonig ernahrt. Nach 8 Tagen umgeben sie sich mit

= Compli

einem feinen Gespinnft und ihre Zellen werden von ben Arbeitern mit Machedeckeln geschloffen. Nach 14 Lagen schlüpft die Biene que, indent fie den Deckel gernagthu Benn im Mai die Gin: wohner ju jahlreich geworden find, so schwärmt Ein Cheil nicht unter Anführung einer jungen Konigin aus, um einen neuen Staat ju grunden. Erirbr'bie Ronigin, fo erzichen fie fich entweder eine neue, oder der Stock ftirbt que. Sie nabren fich von Wachs und Sonig und sollen 10 Jahre lang leben.

eles senti. nos

S.311, 02 9

· 11 81 - 1 3

VII. Jamilie. Vespariae. Wespariae. Wespen.

ber Weibchen breizehngliedig, bei einigen achtgliedig, und bei biesen mit einer Keule oder einem Kopfchen geendiget. Die Obertiefer fart, und gegahm. Der Unterfiefer und Die Unterlippe leberartig, verlängertum Die Bunge meiftens breitheilig ; ber Mitteltappen bergfernig je großer, Die Geictenlappen schmal, jugespitzt. Die Tafter febr furg ober Die Augen nierenformig. magig lang. Ropfichild groß.

Der erfte Ubichnitt bes Brufifilide bogig, mit breiten Schultern, bis ju dem Urfprung der Flugel juruckgebogen. . hinterleib furz gestielt. Die Dberfiugel falten fich in ber Ruhe ber Lange nach:

Der Leib, ift glatt, mit abmechselnben gelben und Schwarzen Streifen gezeichnet, 7 42 manif

§ 250. Gie leben jum Theilagelellig, und es gibt Mannchen, Beibchen und Geschlechtsbose unter ihnen. Die beiden lettern find, wie die Bienen, mit einem Gift. fachet bewaffnet. Behrere bauen im Commer gemein. fchaftiiche Reffer, um barin ihre Latbeligu erziehen. Diefe find fuglos, wurinformig und merben entweder von der Mutter und den Geschlichistofen aus ihren Magen gefüt. tert mit Rleifd und Pflangenfaften, ober bie Goer merben mit bem notbigen Jutter fur bie Larve in eine Belle berfcbloffen. Die Mannchen und Gefdlechislofen ferben im Minter und nur bie befruchteten Beibchen burchleben benfelben in Erffarrung, um im Grubling bas Gefchlecht fortgupflangen.

Gie find muntere, fede und rauberifche Thiere, unb nabren fich von Dbit, von Pflangenfaften und von fletfch.

- 5. Bunft. Masarides. Rolbenmespen.

Rubler in ber Mitte bes Gefichtes eingefügt, pon Biranber entfernt, achtgliebig, feulenformig, mit einer. an ber Epipe gerundeten, Reule. Unterlippe befieht aus einer gurudejebbaren Rebre, aus welcher zwei verlangerte Maben vorgeffrectt merben. Sinterleib faft figenb.

1. Gatt. Celonites Latr.

Rubler faum langer ale ber Ropf; bas achte Glieb macht mit bem folgenben ein Enbindpichen.

Sinterleib taum langer ale ber Mumpf. Dan finbet fie auf Pflangen.

M. apiformis, Panz, XVI. t. 19,

Rogroth, Dinterfeib fcmari, mit ; gelben Bimben. Untellengionell bet

Sait. Masaris Fab. Rolbenwespe,

Sublet Biel langer als ber Ropf; bas achte Glieb folbia. Sinterleib viel langer ale bei ben borigen.

M, vespiformis, Coqueb II. 1, 15.

Binierleib und Zubler fcwary, erflerer mit 6 gelben ginden.

. Barbarei, teta

5. 4. Batt. 444 1910

er. I

4. Bunft.

4. Zunft. Vespariae. Eigentliche Bespen.

Fühler in der Mitte des Gesichtes, unter der Stirne eingefügt, genähert, gekniet, spisig geendiget, bei den Männichen mit 13, bei den Weibchen mit 12 Gliedern. Oberkieser stark, gezähnt, vorstehend. Unterlippe in 3 oder 4 lappen gespalten, an den Spisen mit einem drüfigen Punct; Seitenlappen borstenkörmig, Mittellappen an der Spize breiter, durch einen Einschnitt zweilappig. Der erste Ring des hinterleibes bildet einen Stiel.

Leben einsam ober gesellig.

1. Gatt. Synagris Latr.

Unterlippe in 4 lange, schmale, gesiederte Borsten geendiget, ohne Drusenpuncte an der Spize. Oberkieser verlängert und schmal, nach vornen zu einer Art von Schnabel genähert, bei den Männchen sehr groß, öfters wie ein zackiges horn mit einem verlängerten Ast.

hinterleib fehr furg gestielt.

139 16 .4

506

S. cornuta. Drur. II. c. 43. f. 3.
Roftroth, Hinterleib und Flügel fcmart.
Afrika.

2. Gatt. Eumenes Latr.

Unterlippe mit 4 brusigen Puncten an der Spige, in 3 Lappen getheilt, von welchen der mittlere viel größer, ausgerandet oder zweispaltig an der Spige ist. Oberkies ser sehr schmal, vornen zu einer Ant von Schnabel genäshert. Hinterleib furz gestielt.

Leben einsam, graben sich ein malziges koch in die Erde oder in Mauern, und legen ein Ep mit einigen lebendigen Naupen, zum Futter für die Larve, hinein.

- *) Der erfte Ring bes Binterleibes bildet keinen Stiel.
- a. Odynorus Lair. Lippentafter viergliedig, fast glatt.

E. mu-

E. muraria. Schaef. Icon. t. 24. f. 3.

Schwarg; Bruft mit 2 roftrothen Flecken, Sinterleib mit 4 gelben Streifen.

- An Mauern. Bobren fich 2 4" tiefe Locher swis fcben Dauerfeinen. Mit bem ausgegrabenen Cand bilden fie an der Deffunng eine Rohre, werfen sie aber wieder ein und fullen ihr Loch bamit ju, wenn fle vorher ein En und ein Dugend lebendige Raupen jur Nahrung für Die Larve hincingebracht haben.
- b. Pterochilus Klug. Lippentafter mit langen Saaren, dreis gliedig.

E. phaleratus Klug.

- Der erfte Ring des Sinterleibes bildet einen dunnen Stiel; der zweite ift glodenformig aufgetrieben.
 - c. Eumenes Latr. Ropfichild in eine lange Grige verlangert. E. coarctata Fab. Panz. LXIV. t. 12.

Der Borderrand ber Bruft, und der zweite Leibes: ring mit 2 gelben Puncten.

- In Garten. Macht auf den Bweigen der Bufche Eleine Mefter von Erde, in deren jedes fie etwas Donigteig legt, es verschließt und dann vers
- d. Zethus Laer. Riefertafter mit 6, Lippentafter mit 4 Blie: bern; erftere viel furger als die Oberfiefer.

Einenemleopennis Fab. Ediwart, Alugel blatt.

Envenne."

140 . 23.

- e. Discoelius Latr. Riefertaffer langer als bie Oberfiefer. E zonalis. Panz. LXXXI. 1. 18.
 - f. Ceramius Lair. Rieferiafter febr flein, mit 3 4 Blic: bern. Oberflügel ausgebreuet.

E. Lichtensteinii. Klug. t 1-3.

3. Gatt. Vespa L. Wespe.

Dberkiefer nicht viel länger als breit, langlich vier. eckig, an der Spige schief abgestußt. Unterlipp: breubei-9 :.

8 1

--

lig, mit 4 Drusen an ber Spike. Mittellappen fast herze formig, wenig verlängert. Kopfschild fast viereckig.

Sie leben in zahlreichen Sefellschaften bei einander, und es gibt Mannchen, Weibchen und Geschlechtslose unter ihnen. Die beiden lettern sind mit einem Giftstachel versehen. Bauen von abgeschabten, alten Holzspähnchen, die sie wie Pappe aneinander fleben, horizontale Scheiben von fechseckigen Zellen, in welchen sie ihre Jungen erzieben. Diese Scheiben hängen sie entweder auf, oder legen sie in Erdlöchern oder hohlen Bäumen. Bei einigen hangen sie blos, bei andern sind sie auch mit einer Hulse von Holzpappe umgeben.

a. Vespa Latr. Mitte des Borderrandes des Kopfschildes breit abgestumpft, au jeder Seite mit einem Zahn. hinterleib enformige konisch, vornen an der Basis abgestumpft,

V. vulgaris. Reaum. VI. t. 14. f. 1 -7.

Schwarz, Vorderkopf gelb mit einem schwarzen Punct in der Mitte, mehrere gelbe Flecken auf der Bruft, ein gelbes Band und 3 schwarze Fleksten auf jedem Leibesring. Legt thr Nest unter dem Rasen an?

V. Crabro L. Spring. Reaum. VI. t. 18.

Schwarz und gelb geringelt, Vorderrand ber Bruft und des Bauches, Hinterrand des Korfes und der Füße rothbraum. Farbenringe des Bauches gekerbt. Lg, über z". Männchen und Geschlechts: lose um die Hälfte kleiner als die Weibchen.

Sumsen stark, rauben. Legen ihre Nester, die aus brüchiger Masse bestehen, meist in bohlen Banmen ant

h. Polistes Lair! Mitte bes Vorderrandes des Kopfschildes in eine Spige verlangert. Hinterleib thjormig, verschiedenar, tig gestielt,

V. gallica. Panz. XLIX. 1, 22.

Bruft an beiden Seiten mit einer Linie und's Puncten, Schildchen mit 6 flecken, Hinterleib mit gelben Einschnitten

1711971

Ihre Scheiben find ohne alle Hulle senkrecht an eis nen Grashalmen befestiget.

V. nidulans: Reaum. VI. t. 20-24.

Schwarzbraun, mit dannen, gelben Gurteln.

Cavenne. Bauen die künstlichsten Nester und hängen sie an Baumzweige. Die außere Hulle ift so dick wie Pappe, und jede Scheibe von einer besondern Hulle umgeben, so daß öfters 12 in einander stecken.

VIII. Jamilie. Tenthredinetae. Gages

§. 251. Die Gubler meiftens zwischen ben Augen eingefügt, von der Lange der Bruft, oder langer, öftere mit neun Gliebern, ober mit wenigeren. Die Dberlippe haufig vorstehend, gang ober wenig ansgerandet. Dberkiefer fart, vorgestrecht, meistens mit einem ober 2 ftarten Bahnen : Der Riefertafter fabenformig, meiffens verlängert, mit 6 ungleichen Gliebern; die gippentaffer fürger, viergliedig, fabenformig ober nach außen verbickt. Die Unterfiefer gerabe, nach außen hautig, nach innen mit einer zahnförmigen, häutigen Verlängerung. Umter-lippe dreilappig. Der Kopf meistens furz, breieckig; bie Augen gang, obal. Der hinterleib mit seiner gangen Dicke an die Brust angewachsen, flach, walzig ober oval, mit 9 Ringen. Das Weibchen mit einem felten vorra. genden Legestachel, welcher aus zwei hornigen, zusammengebruckten, an ber Spipe gezähnren Borften befteht, Die bon 2 zweigliedigen, innen rinnenformigen Scheidenflap. pen bebeckt find. Die Beine find maßig lang und ftarf; die Glugel rungelig.

h. 252. Sie find trage und lassen sich leicht fansen: Das Weibchen sagt mit seinem Stachel eine Ninne in ein Blatt und legt die Eper hinein Aus diesen sommen Larven, welche den Schmetterlingsraupen ahnlich sind, wie diese Füße haben, namlich 6 hornige Brusissse und diele häutige Bauchfüße, und ein Spinnwerkzeug am Munde. Man nennt sie deßhalb Afterraupen. Sie fressen Blatter und leben gesellig auf benselben, bisweilen in einem Gespinnste. Die meisten kriechen zur Verwandelung in die Erde, und verpuppen sich in einem dichten, papierartigen Gespinnst. An der Puppe sind alle Theile sichtbar. Die Naupe überwintert meistentheils, und verwandelt sich erst im Frühling.

. 1. Gatt. Cephus Latr.

Oberkiefer nicht långer als breit. Oberlippe verssteckt oder wenig vorstehend. Fühler mit 12 und mehr Gliebern.

Hals verlängert. Legerohre vorstehend.

Die Larven leben wahrscheinlich in Pflanzen und im alten Holz.

- a. Liphydra Latr. Urocerus Jur. Fühler berftenformig, nes ben bem Munde eingefügt.
 - C. Camelus. Panz. LII. t. 18. Bauch schwarz, Seiten weißgefiedt. Deutschland.
- b, Cephus Latr. Trachelus Jur. Juhler nach ber Spige jut dicker, neben ber Stirne eingefügt.
 - C. pygmaeus. Panz. LXXXIII. t. 17.

Bauch gedrückt, schwarz, mit 2 Fleden und 3 gels ben Binden.

Deutschland.

2. Gatt. Megalodontes Latr. Cephaleia
Jur.

Fühler

Fühler mit 12 und mehreren Gliebern. Oberkiefer verlängert und schmal; Oberlippe nicht sichtbar oder wenig vorstehend.

6000

Hals furg. Legebohrer nicht vorstehend,

Die Larven haben keine hautfüße, sondern nur sechs Brustsüße, und sind hinten mit 2 hörnern geendiget. Sie nahren sich von Blattern, wickeln sich öfters in selbige ein, und leben gesellig.

a. Pamphilus Latr. Lyda Fab. Gubler einfach.

. M. sylvatica. Pans. LXV. t. 10.

Schwarg; Beine, Bruft und Zeichnung gelb.

Sudeuropa. Saufig auf Prunus Padus.

b. Megalodontes Latr. Tarpa Fab. Fühler fage: oder famme formig.

M. cephalotes. Panz. LXII. t. 7. 8. Schwarz, mit 4 gelben Bauchringen. Deutschland.

3. Gatt. Lophyrus Latr. Pteronus Jur.

Fühler wenigstens sechszehngliedig, bei den Mannchen gesiedert, bei den Weibchen kammformig. Oberlippe sichtbar. Oberkiefer dreizähnig.

karven mit 20 — 22 Fußen; leben gesellig in Ne-

L. Pini. Panz. LXXXVII. t. 17.

Leib schwart, Brust haarig. Larve grau, schwart ges dupfelt, mit rothgelbem Sopf.

Leben in gangen Restern auf Nadelholz, deffen Radeln sie abfressen.

4. A. Gatt. Cimbex Oliv. Knopfhornwespe.

Fühler fünf = ober siebengliedig, mit einem Andpfchen oder einer dicken Kolbe geendiget. Oberlippe sichtbar.

- a. Hylotoma Latr. An den Fühlern sind nur 3 Glieder deut; lich; das leste ift viel langer und bildet bei den Mannchen eine dunne, prismatische, bisweilen gabelige Kolbe. Die Larven haben 18—20 Füße.
 - C. Rosae. Panz. XLIX. t. 16.
 - Safrangelb, Beine rosenroth, Kopf, das Brufifitick und die Flügel schwart.
 - Die Larve ift gelb, schwarz punctirt, und frist 200= fenblatter.
- b. Cimbex Fab. Fühler mit 5-7 Gliedern, in ein Anopfchen oder eine dicke, enformige Kolbe geendiget. Die Larven ha, ben 22 Füße. Einige sprigen, wenn sie gereist werden, eine grunliche Flussgeit fußweit von sich.

C, lutea. De Geer. II. t. 38, f. 8-16.

Braun, Fühler und hinterleib gelb, letterer mit bunkelvioletten Binden.

Larve dunkelgelb, mit einem blauen, schwarz einges faßten Längsstreifen auf dem Rucken. Auf Sahls weiden und Erlen.

4. B. Gatt. Tenthredo Latr. Sagewespe.

Fühler meistens neun. ober elfgliedig, einfach, nach ber Spipe zu etwas verdickt, oder faden. und borsten. formig. Oberlippe sichtbar. Legebohrer messerformig, nicht vorgestreckt.

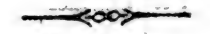
Raupen mit 18 — 20 Fußen, liegen gerollt auf Blattern.

T. Scrophulariae. Panz. C. 1. 10. Mit 5 gelben Bauchringen. Auf der Braunwurz.

T. Caprese. Panz. LXV. 1. 8.

Ropf, Bruft und Bauch oben schwart, in den Flügeln ein gelber Punct.

Raupe blau, die drei erften und der lette Ring rothe gelb; 6 Reiben schwarzer Flecken. Auf Weiden.



S. 253. Den Bauffluglern find auch bie Unterflus gel, welche den Mucken noch fehlen, gewachsen, und ihr leichter, schlanker Korper wird also von vier häutigen Alugeln in der Luft getragen. Daber ift ihr Flug schnell und leicht und fie bilben ichon in Diefer Binficht ben Gegenfat ber Rafer. Größtentheils find fie Raubthiere und die Ratur hat sie sogar zum Theil mit einem Giftstachel ausgeruftet, um ihre Beute zu todten und fich felbst zu vertheidigen. Ihre unterfte Familie lebt im Raupenjustanbe noch wie Eingeweibewurmer, in ben Leibern anberer Kerfe, oder in Pflanzengallen. Dabe verwandt find ihnen die Thiere der zweiten und vierten Familie, aber durch eine legerohre unterschieben. Die britte Familie enthält größere Individiten als jene. Ihr Leib ift schwerer und fteifer und ihre Larven leben im Solg, und haben viele Achnlichkeit mit den Raferlarven. fieben in ber funften Familie die Raubwespen gegen. über, rauberische Thiere mit einem beweglichen, Rorper und mit einem Giftstachel, die ihre Larven mit gefangenem Raube ernabren. Die Umeifen bereinigen fich fogar ju geregelten Raubstaaten, und machen ju ben Bespen und gu ben, biefen gegen überftebenden, Bienen ben lebergang. Diefes gefellige Beifammenleben gu einem gemeinschaftlichen Zweck, so wie bie fortschreitenbe Veredelung Diefes geselligen Buftandes, von der Ameise bis jur Biene, ift eine bochft merfmurbige Erscheinung, und ohne Zweifel bie geistigste Lebensaußerung in ber Ju-Mit rasiloser, stiller Thatigkeit bauen und gerfidren, befruchten und tobten fie, und indem fie ben 3meck des Daseyns bes Insectes überhaupt au volltom. mensten aussprechen, sind sie so viel wie die ganze Infectentlaffe, gleichsam Die eigentlichen Rerfe, Infecten im engern Sinne des Wortes. Daber gebührt ihnen in ber Insectenreihe die nämliche spstematische Stelle, die bem Insecte in ber gangen Thierreihe angewiesen ift. Schmetterling verliert an Lebensbedeutung wieber, indem fich fein Korper verebelt, und fo auch bie Gagemespen RI in Boolegic.

in biefer Ordnung, obgleich ihre garven den Schmetter. Lingsraupen ahnlich find.

Sechste Ordnung.

Orthoptera. Grabflügler.

Ulonata Fab.

5. 254. Sie haben zwei weiche, pergamentartige, aberige Flügeldecken, die nicht in einer ordentlichen Naht aneinander sießen, und zwei der Länge nach fächerförmig gefaltete, mit Adern durchzogene, häutige Flügel.

Ihre Fühler find vor ben Augen eingelenft, borftig, fabenformig, breikantig, meistens lang und vielgliedig.

Ihre Freswertzeuge dienen zum Beißen, die Oberelippe ist groß, häutig, die geschlossenen Oberfieser besteckend. Diese sind stark, hornig, an der Spipe mit harten Zähnen bewassnet. Die Unterkieser sind häutig oder pergamentartig, zweitheilig, mit zwei gleichlangen Abschnitten, von welchen der innere eine scharse, mit 2—3 Zähnen bewassnete, Rlaue bildet. Der äußere ist walzensörmig, stumpf, undeutlich zweigliedig, und wird Helm (Galea) genannt. Das Kinn der Unterlippe ist nach vornen in einen zweis oder viertheiligen Fortsatz erweitert, die Zunge aber gänzlich zurückgezogen. Die Kinnladentasser sind fünsgliedig, die Lippentasser breigliedig.

9. 255. Die Haut pergamentartig. Der Kopf ist groß, meistens senkrecht gestellt, und zwischen den großen, nesnetzförmigen Augen sitzen noch 2 — 3 Nebenaugen. Das Halsschild ist groß, die beiden hintern Bruststücke sind verwachsen. Das Schildchen sehlt. Der Hinterleib ist mit seiner ganzen Breite angewachsen, mit 9 — 10 Absschnitten. Mehrere haben am After Anhänge, und die Weibchen eine säbelförmige Legeröhre.

Ihre Beine sind stark und zum Theil verlängert. Die Füße haben eine gleiche Zahl von Gliedern, sind mit zwei Klauen bewassnet und die Sohle ist bei ihnen sleisschig oder schwammig.

Sie haben einen mehrfachen Magen wie die Wieder. Käuer, und bewegen auch öfters ihre Kiefern, ohne daß sie fressen. Sie sind mit einem fropfartigen Vormagen, einen, mit starten Hornzähnen bewassneten Mustelmagen, hinter diesem mit einem Kranz von Blinddarmen oder einer herzsörmigen, gefalteten Erweiterung und endlich mit einem darmartigen Magen versehen.

Ihre Brusissigmata sind groß. Ihre Bauchringe werden bei dem Athmen wie Rippen bewegt, und unter ihnen liegen weite, regelmäßig geordnete Lufisäcke. (Mem. du Mus. IV. t. 16. 16.)

s. 256. Ihre karven find dem vollkommenen Jufecte gan; ahnlich, nur fehlen die Flügel. Die Nymphen
find thätig und mit Flügelanfäßen verfehen. Einige erbalten gar keine Flügel.

In jedem Zustand leben biese Thiere auf dem Lande und sind sehr gefräßig. Einige wenige fressen Fleisch, und was ihnen vorkommt; die meisten nähren sich von Begetabilien, und da sich mehrere außerordentlich vernieheren, so richten sie ofters große Verheerungen an.

I. Familie.

II. Jamilie. Blattariae. Schaben.

den innern Randern horizontal aufeinander liegend, so lang als der Leib. Flügel mit wenigen Längsfalten.

Der Kopf mit dem schildförmigen Halsschild überdeckt. Riefertaster lang; bas lette Glied schmal, lang und beile formig.

Die Unterkiefer bilben einen langlichen, fast enformigen, zur Halfte gewölbten Kinnlabenhelm.

Die Unterlippe gespalten. Die Fühler lang, bor- ftenformig, mit sehr vielen Gliebern.

Der Leib fehr flach, scheibenformig. Die Beine gleichformig, zum Laufen, mit bornigen Schienbeinen und funfgliedigen Füßen.

Um After zwei furge, fonische, geglieberte Unhange.

s. 256. Halten sich in Häusern und warmen Dreten auf, sind sehr gefräßig, zerfressen animalische und vergetabilische Substanzen, Lebensmittel, Rleiber 20., verfriechen sich bei Tage in köcher und Spalten und gehen nur bei ber Nacht hervor.

Rur eine Gattung.

1. Gatt. Blatta. Schabe.

B, orientalis L. Gemeine Schabe. De Geor. III. 1. 15.

Rothlichbraun; Flugel bei bem Weibchen nur furje Stummeln. Lg. 10".

Europa, Amerika, in Rüchen, besonders in Mühlen und Bäckerhäusern, an warmen Orten. Verzehren allerlei Lebensmittel, besonders Brod, sind eine lästige Sausplage, und können auf Schiffen Hungerenoth berbeiführen. Werben durch Arfenik, Schwefeldampf und kochendes Wasser vertilgt, und von Enten und Igeln gefressen. Das Weibs chen trägt seinen Everhausen, den es zu regelmäßis gen, ovalen Hulsen bildet, eine Zeit lang am After berum, und beschiget ihn an einer schicklichen Stelle mit klebriger Fenchtigkeit.

B. lapponica L. . De Geer. III. t. 25. f. 8. g. 10.

Schwärzlichbraun; Rander ber Bruft und Flügelbeden bellgrau.

In Waldern. Verschrt den Lapplandern ihren Wins tervorrath an Fischen.

III. Familie. Forsiculariae. Kafers gryllen.

hur die Hälfte des Leibes horizontal bedeckend, und mit gerader Nath aneinander stoßend. Die Flügel groß, der Queere und der Länge nach gefaltet; werden wie ein Facher zusammengelegt und eingeschlagen.

Die Unterlippe fast häutig, gespalten. Die Unterkieser bilden einen walzigen, verlängerten, gebogenen Kinnlabenhelm. Die Taster fadenförmig; das letzte Glied gerundet.

Die Fühler fabenförmig, etwas länger als die Hälfte des Körpers, mit 12 — 30 Gliedern.

Der Kopf frei, verkehrt - herzkörmig, gesondert, fast so breit als das viereckige, oben ebene, Halsschild. Der Leib linig, niedergedrückt. Am Schwanz eine starke, bewegliche Zauge. Füße dreigliedig; mäßig große Laufbeine.

j. 260. Sind lebhafte Thiere, laufen schnell, halten sich meist in der Erde, unter Steinen und Ninden
auf, können mi. ber Schwanzzange etwas festhalten und
sich damit vertheidigen, und nahren sich gern von Obst,
fressen aber auch Aas und selbst ihres Gleichen auf. Ihre
Tlügel

Flügel find fehr vielfach und fünstlich unter bie furgen Flügelbecken zusammengefaltet.

Mur eine Gattung.

1. Batt. Forficula L. Dehrling.

F. auricularia. Ohrwurm. De Geer. III. e. 25. f. 16. 25. Kastanienbraun, Kopf rostroth; Halsschild schwarz,

Flügeldecken gelblichbrann. Fühler mit 14 Glier

bern.

Rrichen nur zufälig ben Menschen bisweilen in die Ohren oder in die Nase, und erregen darin Schmerzen. Das Weibchen bewacht seine Sperund selbst die Jungen eine Zeit lang.

VI. Familie. Gryllides. Erdgryllen.

§. 261. Die Flügelbecken leberartig, aberig, hortzontal aufeinander liegend. Flügel einfach, der Länge nach gefaltet, häufig hinten über die Flügeldecken hervorstehend.

Die Unterlippe mit 4 lappen, von welcher die beiben mittlern schmaler und kleiner sind.

Die Unterkiefer bilden einen länglichen Kinnladenhelm. Die Taster kurf; das lette Glieb verfehrt kegelformig Die Fühler borstenformig, mit sehr vielen Gliedern.

Der Ropf in bas Bruststück eingezogen. Der Leib bick, walzig, mit gewölbtem Rücken und glattem Halsschild. Zwei ober vier steife Stiele am After. Die Weibchen bei mehreren mit einer walzigen, zweiklappigen Legerichte.

Die Füße breigliedig; die Hinterbeine langer, jum hupfen.

- h. 262. Graben sich Höhlen und leben meist unter ber Erde, wohin sie auch ihre Eper legen. Sie nähren sich von Pflanzensubstanzen, zum Theil auch vom Raub anderer Insecten, kämpfen öfters mit einander und bringen durch das Aneinanderreiben der elastischen Flügeldecken einformige, zirpende Tone hervor.
 - z. Gatt. Gryllo talpa. Mauswurfgrylle. Acterwerre. Courtilière.

Vorderbeine und Füße breit, flach, gezähnt, handförmig, zum Graben, die übrigen gewöhnlich. Brust langer als breit. Hinterbeine wenig langer. Reine Legeröhre.

Graben lange Sange unter ber Erbrinde, und leben von Insecten und Warmern.

G. vulgaris. Rofel Groll. II. Groll. t. 14. 15.

Oben braun, unten gelblichroth; Flügel noch einmal fo lang als die Decken. Lg. 12".

Verwüsten Garten und Felder, indem sie die Wurzels zasern der Pflanzen entblosen. Das Weibchen macht im Frühjahr eine beutellinienformige Sohle und legt 2—400 Eper. Die Jungen leben eine Zeit lang gesellig.

2. Gatt. Tridactylus Oliv.

Jühler rosenkranzförmig, sehr kurz, zehngliedig. Die Vorderbeine zum Graben, die Füße aber wie die der mittlern Beine gewöhnlich. Hinterbeine sehr lang, zum Springen, und austatt ber Fußglieder fünf schmale, ge-bogene, lanzettförmige Blättchen, wie Zehen.

Vier stielformige Anhange am After; feine Lege-

röhre.

T. paradoxus. Coqueb. Illust. III. t. 21. f. 3.
Blaggelb, Halsschild bellbraun, Decken halb so lang
als der Hinterleib, braun, weiß geraudet.
Guinea.

5. Batt.

3. Gatt. Gryllus Latr. Acheta Fab. Gryffe.

Fühler borstenförmig, lang, vielgliedig, spigig geenbiget. Reine Grabsüße. Huterbeine zum Springen, mit verdickten Schenkeln.

Eine Legerohre.

G, campestris, Rofel. II. Groll. t. 13.

Blanzend schwarz; Basis der Flügeldecken gelblich; Ropf dick; hinterschenkel unten roth. Lg. 1".

Grabt fich auf trocknen, fonnigen Feldern Erdhohlen, und verfolgt von da aus andere Infecten. Das Weibchen legt in diese Hohle gezen 300 Eper.

G. domesticus, Rofel. II. Gryll. t 12.

Beigbraun; Flugel langer ale Die Deden.

Wohnt in den Saufern neben den Ocien und Herben, und wird durch fein nachtliches Zirpen läftig.

4. Batt. . . .

V. Jamilie.

VI. Jamilie. Locustariae. Beufchrecken.

5. 263. Die Flügeldecken steif, leberartig, aberig, bachformig liegend. Die Flügel ber Lange nach einsach gefaltet.

Die Unterlippe in 4 lappen getheilt, von welchen bie beiden mittlern viel schmaler und kleiner sind. Die Unterkiefer bilden einen langlich dreiseitigen Kinnladenhelm. Die Taster furz; das letzte Glied verkehrt = fegelformig. Die Fühler sehr lang, mit sehr zahlreichen Stiedern.

Der Kopf in bas melstens vierseitige, nach hinten verlängerte Halsschild eingefügt. Der Leib von den Seisten zusammengedrückt. Zwei furze steife Stiele am After; die Weibchen mit einer säbelformigen, zweiklappigen Legeröhre.

Die Füße viergliedig. Die Hinterbeine zweimal fo lang als der Leib, zum Hupfen.

s. 264. Leben auf Pflanzem, nähren sich von dies sen und sind sehr gefräßig. Das Weibchen bohrt mit seiner Legeröhre Löcher in die Erde, und legt die Eper hinein. Hüpfen, sliegen und singen durch das Neiben ihrer Flügelbecken.

Rur eine Gattung.

35.

- terelle.
 - L. viridissima. Rösel II. Groll. 2. 10. 11.
 Grun, ungesteckt; Legerohre gerade. Flügelbecken idu:
 ger als der Leib. Lg. 2".
 Im Gebusche und Getreid.
 - L. verrucivera. Rofel II. t. 8.
 - Grun, mit braunen und schwarzen Flecken auf ben Flugeldecken. Legerobre gebogen. Lg. 2".
 - Auf Wiesen. Beißen stark, so daß sich die Landleute die Warzen von ihnen abbeißen laffen.

VII. Familie. Mantides. Jangheus schrecken.

§. 265. Flügelbecken leberartig, aberig, bie innern Ränder horizontal aufeinander liegend. Die Flügel der Länge nach einfach gefaltet.

Tafter kurz, spitzig geendiget; das letzte Glied konisch, walzig over oval. Die Unterlippe in vier gleiche ker ven getheilt. Fühler meistens borstenförmig, kurz, vielgliedig.

Der Kopf vorstehend. Das Halsschild und ber Leib lang, meistens sehr schmal und walzig.

Die Beine lang, zum Laufen. Die vorbern, die allein am Bruststück sitzen, bei einigen zum Fangen und Festhalten bes Naubes. Füße fünfgliedig.

§. 266. Der schmächtige, ausgezehrte leib, die lange, aus 2 Stücken bestehende Brust, welche nur ein Fußpaar trägt und sich in die Sohe richten kann, und die blätterähnlichen Flügel, geben ihnen öfters das Unsehen von durren Neisern und Blättern. Sie leben vorzüglich nur in warmen kändern, lieben das Tageslicht und halten sich auf Bäumen und Sträuchern auf. Die meisen nähren sich vom Raub auderer Insecten, einige sollen auch Pslanzennahrung genießen. Die Eper sind gewöhnlich in eine fächerige, volle ober stachelige Hulse eingeschlossen, welche das Weibchen aus einem gummiartigen Stoff verfertiget und an Psianzen ankleht.

1. Gatt. Phasma Fab.

Leib walzig oder fabenförmig. Der freie Theil ber Brust besieht aus 2 Stücken; das zweite meistens viel langer als das erste.

Schenfel und Schienen nur bei einigen mit blattförmigen Anhängen. Keine Fangbeine. Den meisten fehlen die Flügel, oder es sind nur furze Flügeldecken porhanden.

- P. filiformis. Scop. delic. I. e. 24. f. A. 1-3. Fadenförmig, ungeflügelt. Amerika, Indien, Italien.
- P. gigas. Rofel II. t. 19. f. 9. 10. Bruft bockerig rauh, Flügeldecken schr kurz, Beine dornig. Afien.

2. Gatt. Phyllium Illig. Mantis Fab.

Leib långlich, sehr flach gedrückt; Unterleib häutig, breit, elliptisch, leer; ber freie Theil ber Brust bildet 2 Stucke; porderes Bruststuck herzsormig.

Schen.

Schenkel flachgebrückt, mit einer flügelformigen, hautigen Ausbreitung. Reine Fangbeine. Flügeldecken wie durre Blatter.

P. siccifolium. Stoll. Speet. VII. 1, 24 - 26.

Gelblichgrun, Bruftftuck und Flügelhaute ber Schen: Pel gezahnt.

Sehen wie burre Blatter. Amerika, Indien.

3. Gatt. Empusa Illig. Mantis Fab.

Ropf in ein Horn verlängert. Fühler bei den Männchen kammförmig. Der freie Theil der Brust bildet ein einziges Stuck. Seiten des Hinterleibes gezähnt.

Vorderbeine sind Fangbeine; die vier hintern an Knien mit Anhängen oder kleinen Blattchen.

E. gongylodes. Rofel II. t. 7.

Bruft gewimpert; vordere Schienbeine mit einem Dorn geendiget, die übrigen mit einem Lappen. Länge 3-4".

Beplon, Buinea.

4. A. Gatt. Mantispa Illig.

Fühler fadenförmig, etwas långer als der Kopf.

Das Vorbertheil ber Brust ungerandet, nach vornen feulenförmig, abgestutt. Flügel und Flügeldecken nicht verschieden, beibe nessormig und burchsichtig, dachförmig. Fangbeine.

M. paegana. Panz. L. 2 9.

Nothgelb; Bruft rauh; Flügeldecken mit gelber Rippe und roftrothem Seitenfleck.

Frankreich , Deutschland.

4. B. Gatt. Mantis L.

Der freie Theil der Brust bildet ein einziges Stuck. Vorderbeine zum Fassen des Ranbes. Beine ohne Anhange oder Flugel. M. religiosa L. Gottesanbeterin. Rosel II. Gryll. t. 1.2.
Flügeldecken ungefleckt, grun. Salt die Vorderbeine beteud in die Höhe. Italien, Süddeutschland.

<00>

VIII. Jamilie. Acridii. Schnarre heuschrecken.

5. 267. Die Flügelbecken steif, lederartig, aderig, tachfermig liegend. Die Flügel vierfach der Länge nach gefaltet.

Die Unterlippe in zwei, selten in 4 Lappen getheilt, von welchen die beiden mittlern viel schmaler und kleiner sind. Die Unterkieser bilden einen dreiseitigen oder enformigen, großen und hervorstehenden Kinnladenhelm. Die Taster kurz; das letzte Glied fast verkehrt kegelformig.

Die Fühler find fadenförmig und borstenartig, oder prismatisch, bei einigen nach der Spize zu verdickt, hochsseus halb so lang als der Körper, mit 12 — 25 Gliedern.

Der Ropf in das breite, vlereckige Bruststuck einges fügt; der hinterleib dick, konisch, von den Seiten etwas zusammengedrückt. Am After einige haaken. Reine Lesgeröhre.

Die Fusie breigliedig. Die hinterbeine start, mit bicken Schenkeln, zum hupfen.

5, 268. Leben von Pflanzen und sind fehr gefräßig. Sie legen ihre Eper nicht in die Erde, vermehren sich sehr start, erscheinen bisweilen in ungeheuern Schaaren und verheeren ganze Länder. Sie hüpfen und fliegen lebehaft und schnell, und erregen im Fliegen einen schnarrenden Ton. Die Männchen zirpen, indem sie die Schenfel an den Flügelbecken reiben.

1. Gatt. Tetrix Latr. Acrydium Fab.

(00)

Unterfieser viergliedig. Fühler mit 13 oder 14 Gliebern. Das Halsbein nimmt den untern Theil des Ropses in einen Ausschnitt auf.

Halsschild hinten in eine lange Spitze verlängert, länger als ber Rucken. Flugelbecken sehr furz.

Beine zum Springen. Fufe ohne Fußscheibe.

T. subulara. De Geer, III. c. 23. f. 14.

Braun, fornig, Bruft fast iweimal langer ale der Rucken.

Auf Wiesen und Feldern. Grringen fehr leicht.

2. Gatt. Truxalis Fab.

Fühler zusammengedrückt, prismatisch, schwerdische mig. Kopf pyramidenformig verlängert, länger als die Brust.

Halsschild hinten in einen Winkel verlängert. Leib schmal und lang. Hinterbeine länger als der Leib, schlank, mit starken Schenkeln.

T. nasntus. Stoll. t. 8. b. f. 24. Grun; Fühler und Füße rothlich. Subeurspa, Afrika.

3. Gatt. Pneumora Thunb.

Fühler fadenförmig, mit 16 — 20 Gliedern. Beine alle kurzer als der Leib; dieser aufgeblasen, hohl.

P. sexguttata. Thunb. Act, Suec. 1775. VII. 3.

4. Gatt. Acrydium Latr. Gryllus Fah. Schnarrheuschrecke.

Fühler fabenförmig, ober borstenförmig, ober 34fammengebrückt, ober mit einem Andpfchen, meistens mit
24 — 25 Gliedern.

hinterfuße kaum langer als ber Rorper.

Mehrere Urten erscheinen bisweilen in ungeheuern Schaaren, und ziehen von einem Lande in das andere.

A. caerulescens. Rösel II Grpfl. t. 21. f. 4. Flügel grünlichblau, mit schwarzer Binde. Auf sandigen Ebenen.

A. stridulum. Rofel II. Groll. t. at. f. 1 - 3.

Flügeldecken schwart, Flügel roth, mit schwarzem Dim terrand.

In lichten Waldern. Fliegen schnarrend in kurgen Absahen.

A. migratorium. Rofel II. Gryll. t. 24.

Grun, mit dunklen Flecken; Flügeldecken hellbraun, schwarz gesteckt; ein erhabener Kamm auf der Bruft. Lg. 22":

Kleinasien, Aegypten, Ungarn, selten Deutschland. Erscheinen in Zügen zu vielen Millionen, und fress fen alles Grün von der Erde weg. Ein solcher Zug verheerte 1748 verschiedene Begenden von Deutschland.

A. cristatum. Rofel II. Gryll. 1. 5.

Bruftfamm viertheilig; Flügel an der Spipe dunkels braun. Lg. 5".

Arabien, Aegnpten. Eine ber größten. Wird von den Arabern gegeffen.

4. 269. Die Thiere bieser Ordnung machen den Uebergang von den Kasern zu den Schmetterlingen; die Flügeldecken und die Haut des Leibes werden daher weicher, pergamentartig, und erstere sind nur noch wenig von den Flügeln selbst unterschieden.

Gleichsam als waren die Sockhornkafer die unterste Familie dieser Ordnung, fangt die Familienreihe derselben mit den Schaben an, beren Form einigermaßen an die Wanzen erinnert, während die Forficularien sich den Staphilinen verwandt zeigen. Die Erdgrillen sind die fras-

kräftigen Raubthiere bieser Ordnung, und die Schnarr. heuschrecken die schmetterlingsartigsten, während auf der einen Seite die Houschterkingsartigsten, während auf der einen Seite die Houschrecken, als Pflanzenfresser, und auf der andern die Fanghauschrecken als Insectenfresser den Nebergang zu jenen bilden. Fänden sich lebhaste, fleischfressende, heuschreckenartige Thiere, mit einem gistigen Speichel oder einen Stachel am After, so wurden sie der fünsten Familie angehören.

Siebente Ordnung.

Neuroptera. Meßflügler.

Synistata und Odonata Fab.

§. 270. Sie haben vier gleichartige, burchsichtige, mit einem freien Abernet burchzogene, ungefaltete Flügel, die untern sind entweder von gleicher Größe wie die obern, oder breiter, ober länger und schmäler.

Die Fühler sind vor ober zwischen den Augen eingefügt, vielgliedig, faden. oder borstensormig, meistentheils
wenigstens so lang als der Halsschild. Ihre Freswertzeuge dienen zum Beißen, und bestehen aus zangensormig
bewegten, meistens hornigen, gezähnten, selten häutigen,
oder nur durch kleine stumpse Wärzchen angedeutete Oberkieferhälsten; aus zwei horizontalen, geraden, oder geknieten und zusammengedrückten Unterkiefern und einer häutigen Ober- und Unterlippe. Die Taster sind faden - oder
borstensormig. Die Unterkiefer tragen ein oder zwei Paar

berselben, von welchen bie außern meistens funf, felten zwei Glieder haben. Die Lippentaster sind dreigliedig und fehlen bei einigen.

- h. 271. Die Haut ist meistens ziemlich weich, der Kopf vorgestreckt und gesondert, wenigstens so breit als der Halsschild. Die netsstrmigen Augen sind groß und vorstehend; auch sinden sich zwei bis trei fleine Rebenaugen. Das Bruststück besteht aus drei verwachsenen Abschnitten, von welchen der erste sehr furz ist und den Hals bildet. Der Hinterleib ist lang, mit seiner ganzen Breite angewachsen, und hat acht oder neun Ringe. Es sindet sich weder ein Stackel noch eine Legeröhre, bei einigen dagegen Schwanzborsten. Die Fußglieder sind gleichsormig, und der Zahl nach verschieden. Zwei Klauen. Sie haben einen, mit Hornzühnen versehenen, muskulösen und einen längern häutigen Magen, an welchen sich fast unmittelbar der Dickbarm anschließt.
- haben einen leichten Flug. Ihre Larven leben zum Theil im Wasser und sind mit Flossenanhängseln versehen, oder stecken in Rohren, wie die Kocherwürmer; zum Theil halten sie sich auf Blättern oder in der Erde auf. Bei einigen bleibt die Puppe thätig und hat schon Flügelansätze, bei andern spinnt sich die Larve ein, und erwartet in Unthätigkeit ihre Verwandelung.

I. Familie. Ephemerinae. Tagthierchen.

s. 273. Die Fühler kürzer als der Kopf, fabenförmig, dreigliedig; die zwei ersten Glieder sehr kurz und
dick, das letzte am längsten, in eine Borste auslaufend.

Der Kopfschild häutig', vorwärts verlängert, in eine Falte oder Kamm erhoben, die weichen, undeutlichen Freswerkzeuge bebeckend.

Flügel horizontal ober fenfrecht stehend; die hintern sehr klein, ober fast gar nicht vorhanden. Leib verlangert, weich. Beine sehr dunn, kurz, mit vier Fußgliedern. Hinterleib mit zwei bis brei sehr langen Schwanzborsten geendiget.

1. 274. Die Larven und Mymphen leben 2 - 3 Jahre lang im Baffer, bei Tag unter Steinen und im Schlamm versteckt, biters in horizontalen gochern ber schlammigen Ufer. Sie scheinen sich auch vom Schlamm zu nahren. Die Larve hat an ben Seiten und am Schwaitze kleine Floffenblatichen, Die mahrscheinlich auch ibre Athemwerfzeuge find. Die Nymphe erhalt Flugel. fcheiben, und bleibt thatig. Bei Untergang ber Conne tommen im Sommer und herbst bie vollkommenen Infecten bftere ju Millionen aus bem Baffer hervor, tangen wie die Schnafen in der Luft, und fierben gewöhnlich noch am nämlichen Abend, fo bag ihr Leben im vollfom. menen Buffand pur wenige Stunden bauert. Sie nebmen mahrscheinlich gar feine Rahrung junfich, und leben nur um fich fortzupflangen. Es ift, ihnen eigenthumlich, baß fie fich vor ber Begattung noch einmal hauten. Weibchen lagt ihre Eper in einem Rlumpen ins Baffer Ihre Leichname überbecken biters den Boden, fo bag man fie in mauchen Gegenben fuberweife als Dunger auf die Felber führt.

Je Gatt. Ephemera L. Uferaes. Tagthierchen.

Es dipteras De Geer. II. t. 18. f. 5.

hinterflügel fehlen. Zwei Schwangfaden.

r terres : Europa.

Zoologie,

E. vulgata, De Geer. II. e. 15. f. 9 - 13. Braun, Stugel geflect, Schwang dreiborftig.

In vielen Gegenden von Deutschland, vorzäglich in Ergin sehr baufig, daß man sie als Dünger bes nüßt.

II. Familie. Panorpatae. Ruffeljungfern.

J. 275. Die Fühler borstenförmig, zwischen den Augen sitzend, langer als die Brust, mit dreißig und mehr Gliebern.

Das Ropfschild in eine hornige, kegelformige, unten zur Aufnahme der Freswerkzeuge ausgehöhlte Schnause verlängert. Ober- und Unterkiefer und Unterlippe verlängert, fast linig.

Die Caster kurz, fabenformig; die Kiefertaster mit 4, die Lippentaster mit 3 Gliebern.

Der Leib verlängert, der Kopf queer, senkrecht, mit vorstehenden Augen; das vordere Bruststück bildet einen dunnen Hals. Die Flügel länger als der Leib, sein netzförmig; der Hinterleib tegelförmig, fast walzig. Die Beine öfters dunn und verlängert.

menen Insecten rauben Fliegen.

1. Gatt. Bittacus Latr.

Flügel gleichförmig, horizontal liegend. Rleine Re-

Hinterleib fast walzig, bei beiben Geschlechtern gleiche formig. Beine sehr lang; Füße mit einer Klaue.

B. tipularius. Rom. gen. ins. t. 25. f. 78.

Dunkelrothlichbraun, Flügel ungesteckt, mit gewimpers
ten Außeurandern.

Gubfranfreich.

2. Gatt. Boreus Latr.

Vorberes Bruststück groß, einen Halsschild bildend. Weibchen ungeflügelt, mit einer säbelförmigen Legeröhre. Flügel der Männchen pfriemenförmig, an der Spiße zue rückgebogen, kurzer als der Hinterleib.

> B. hiemalis. Panz. XXII. e. 18. Morddelitschland, im Winter unter dem Mood.

3. Gatt. Nemoptera Latr.

Oberflügel sehr groß, fast oval; die untern sehr lang, linig, schmal. Nebenaugen fehlen. Sechs Taster. Beine furz.

Leben im sublichen Europa und Afrita.

N. Con. Latr. hist. d. Crust. XIII. e. 97. f. 2. Dberflügel gelb, mit schwarzen Puncten und Streifen? Unterflügel weißlich, mit 3 schwarzen Queerstreifen.

4. Batt. Panorpa L. Ccorpionfliege.

Blugel gleichformig, horizontal. Rieine Debenaugen,

Hinterleib bes Mannchens mit einem gegliederten, mit einer Zange geendigten Schwanz; Hinterleib bes Weibchens fegelformig, zugespitt. Beine sehr lang: Füße mit 2 Klauen und einem Sohlenballen.

Die Larven scheinen in Garten unter ber Erbe zu leben.

P. communis L. De Geer. II. c. 24 f. 34.

Schwart, Schnabel und Schwant rothbraun, Flugel

Deutschlande Das Mannchen balt feinen Scorpione schogen, immer über ben Rücken gebogen.

till Herman, Time

212

M. gas

III. Jamilie. Termitini. Termiten.

5. 277. Die Fühler fabenformig, rosenfranzformig, borstenformig. Die Unterkieser start und hornartig.

Die Unterflügel eben so groß oder kleiner als bie obern. Einige haben Anhänge am Schwanz. Mit 2 bis 4 Fußgliebern.

leben an der Luft, in der Erde ober im Holzwerf, zernagen vegetabilische Stoffe, und nahren sich auch meistens von denselben.

1. Gatt. Psocus Fab. Holglaus.

Fühler borftenförmig, behaart, ohngefähr zehngliebig. Rur 2 Tafter; Lippentafter fehlen.

Leib kurz, buckelig; Kopf groß, mit 3 Nebenaugen; Unterflügel viel kleiner als die obern. Meistens nur zwei Fußglieder. Weibchen mit einem Schwanzbehrer aus zwei Klappen.

Larve und Puppe unterscheiben sich vom vollkommenen Insett; fast nur burch ben Mangel ber Flugel. Leben in Holzwert, in Baumpinden und in alten Suchern.

P. pulsatorius. Schaof. Elem. Antom. en 126. f. 1. 2. Gelblichweiß, die Augen und Flecken auf dem Hintersteib rothbraun.

3m alten Soliwert.

Leib oval, Augen braunschmart.

In Mufeen, Buchern, Derbarien.

2. Gatt. Termes L. Termite.

Fühler rosenkranzförmig, mit ohngefähr 18 Gliebern. Unterlippe vierspaltig. Drei Nebenaugen.

Flügel

Flügel sehr groß, durchsichtig, nicht beutlich netse förmig, mit sehr feinen Längsadern. Halbschild freiskormig ober viereckig. Hinterleib mit 2 kurzen, zweigliebigen, kegelformigen Spitchen.

Leben in ben Tropenlandern und find unter ben Nasmen der weißen Ameisen als außerst schädliche und zerstse rende Insecten bekannt.

Den Schaben richten vorzüglich bie Larven an. Diefe gleichen bem volltommenen Jufect, find aber weicher, ungeflügelt und haben einen großen Ropf, bem gewöhnlich Die Augen fehlen. Sie leben gefellig zu vielen Millionen in Gangen unter ber Erbe, in Saumen und Solzwert, welche fie gang burchlochern, ober in besondern Reftern, bie fie an Baumafte antleben, oder in Form pyramibali. fcher Sugel mit einer fehr feften Rinbe, uber ber Erbe erbauen. Geschlechtslose Individuen vertheidigen bie Wohnung. Diese haben einen größern Ropf, und farte, übereinander gefreutte Oberfiefer. Die Mymphen gleichen ben garven, haben aber Flugelscheiben. Wenn fie fich in vollfommene Termiten vermandelt haben, fliegen fie in unglaublicher Menge hervor, verlieren aber fogleich ihre Flügel und werben von Bogeln und Reptilien vergehrt. Ein Mannchen und ein Weibchen werben von ben Larven in der Mitte bes hauses in eine Zelle eingemauert und von ihnen mit Rahrung verforgt, um bem Fortpflanzungs. Der hinterleib bes Beibchens gefchafte obzuliegen. schwillt zu einer übermäßigen Große an, und es legt wohl 80,000 Eper. Reger und hottentotten effen biefe Infecten.

> T. fatale, De Geer. VII. t. 37. f. 1. 2. Oben braun, Flügel weißlichgrau, mit braunlichen Abern.

Indien, Afrita.

T. lucisugum. Ross, Faun. Eer, Mant. II. v. k.
Schwart, glangend, Flügel braunlich, Beine blaße
rothlich.

Haben

Hatten sich in Rochefort in den Marinevorrathehausern so sehr vermehrt, bas sie vielen Schaden aurichsteten.

3. Gatt. Raphidia. L. Langhalsjungfer.

Fühler fast borstenformig, von dreißig und mehr Gliedern.

 $\langle \cdots \rangle$

Ropf verlängert, mit 3 Mebenaugen; Brust sehr lang, dunn und walzig. Die Flügel dachförmig. Der Hinterleib des Weibchens mit einem sichelförmigen Lege- bohrer, der aus zwei Borsten besteht.

Larve und Puppe leben in den Rigen der Baumrinben, laufen umher und leben von Naub. Die Larve hat die Gestalt einer kleinen Schlange.

R. Ophiopsis. Rifel III. t. 21. f. 6. 7.

Schwarz, hinten gelb. Flugel nabe an ber Spige mit einem braunen Fleck.

Deutschland.

4. Gatt.

IV. Jamilie. Hemerobini. Florfliegen.

h. 279. Die Fühler zwischen den Augen eingefügt, verlängert, borsten voter fadenformig, mit kurzen, sehr zahlreichen Gliebern. Vier Taster; die Riefertaster länger, fünfgliedig, die Lippentaster dreigliedig. Die Oberstiefer hornig, dreieckig, gewölbt.

Der Leib verlängert, öfters weich, gekrummt; ber Kopf dreieckig, vertikal herabgebogen. Die Augen halbstygelig, vorstehend. Die Flügel groß, fein netzförmig. Der Hinterleib verlängert, walzig, zusammengedrückt, sichelförmig gekrummt. Die Beine dunn, die Füße fünfsgliedig, mit einer Sohle.

- §. 280. Sind Raubinsecten. Die Meibchen kleben ihre Eper auf Blätter und die karven leben entweder im Wasser und, haben Flossenanhänge, oder auf Pflanzen, und verpuppen sich in einem Gespinst, oder in einer Sandkugel.
 - 1. Gatt. Sialis Latr. Semblis Fab. Nege fliegen.

Fühler einfach. Oberkiefer klein, breiseitig. Flügel bachformig. Vorlettes Fußglied gespalten. Vorderes Brust. stuck groß.

Die karven leben im Wasser und haben Schwimm. blättchen an den Seiten. Zur Verpuppung gehen sie ins Trockene und machen sich eine Höhle in die Erde. Die Puppe liegt unbeweglich.

S. lutarius. De Geer, II. t. 22. f. 14. 15.

Schwart, Flugeladern hellbraun.

Aliegen schwerfällig, und legen die Eper in gedrängten Reihen auf Blatter. Jedes Ep endiget sich oben in einen Stackel.

2. Gatt. Chauliodes Latr.

Fühler kammförmig, viel långer als der Kopf. Oberkiefer kurz, dreieckig, innen gezähnt. Flügel horizontal. Vorberes Bruststück groß.

Ch. pectinicornis. De Geer, III. t. 27. f. 3. Flügel weiß, mit braunen Adern.
Nordamerika.

3. Gatt. Corydalis Latr.

Fühler einfach, mit kurzen, walzigen Gliedern. Obertiefer sehr groß, wie kegelförmige Hörner hervorstehend, långer als die Brust. Vorderes Bruststuck groß.

G. cornuta, De Geer, III, t. 27. f. 1. Rordamerifa.

4. Gatt.

4. Gatt. Hemerobius L. Florfliege.

Vorberes Bruftstud fehr klein. Flugel bachformig, bites Tafterglied bider, enformig und zugespitt.

Fliegen langsam und stinken wie Menschenkoth. Die Eper stehen wie Pilze auf kleinen Stielen auf den Blatetern, indem das Weibchen das Blatt mit dem After berührt, und indem es diesen entfernt, einen Schleimfaden herauszieht, an dessen Ende das Ey hängt. Die karven bleiben auf den Blattern, und heißen Blattlauslöwen, weil sie bie Blattläuse aussaugen, und zwar nicht mit dem Rüssel, sondern mit den hohlen Tastern. Ihr Schwanzenthält ein Spinnwerkzeug, womit sie sich einspinnen.

a. Hemerobius Latr. Reine Rebenaugen.

H. Perla. Rofel III. c. 21. f. 4 5.

Bartgrun, mit voldnen Augen und gelbgrun schile lernden Flugeln.

In Garten. Eper auf Rofen, und Erlenblattern.

b. Osmylus Latr. Drei Mebenaugen.

H. maculatus. Rofel III. e. 21. f. 3.

Braun, Kopf und Beine ziegelroth, Flügel raube haarig.

Deutschland, an Baffern.

V. Familie. Libellulinae. Wasser= jungfern.

her Ropf, pfriemenformig, meistens mit 6 — 7 Gliedern, beren lettes borstenformig ist. Ober und Unterfierer hornig, sehr start und gezähnt, von den großen und gewölbten Ober und Unterlippen bedeckt. Die Riefertaster sehr furz, eingliedig, die Gestalt des Helmes der Heuschreschen nachahmend. Die Augen meistens sehr groß und

vorstehend; swischen ihnen 2 — 3 kleine Rebenaugen. Die Flügel groß, horizontal ausgebreitet, netzsörmig, metallisch glänzend; die hintern und vordern von gleicher Größe. Der Kopf groß, dreieckig. Die Brust groß, gerundet. Der Hinterleib sehr verlängert, mit zangenförmigen Häckschen geendiget. Die Beine kurz, die Füße dreigliedig.

§. 282. Sie sind Räuber, halten sich in der Rähe des Wassers auf, fliegen meistens sehr schnell, und ergreifen Mücken und andere Insecten im Flug.

Die mannlichen Geschlechtsorgane liegen nabe an ber Bruft, am zweiten Leibesring; bie weiblichen an ber Spipe bes hinterleibes. Das Mannchen ergreift baber bas Beibchen mit ber Schwanzzange; biefes beugt feinen Leib gegen bie Bruft und die Geschlechtstheile bes Dann. chens, und fo fliegen fie, mahrend ber Begattung einen Ring bildend, berum. Die Eper werden auf Bafferpflanzen gelegt. Die farven und Puppen leben im Baffer, und seben bem volltommenen Insecte ziemlich abnlich, nur fehlen die Flügel und die Nebenaugen. Erstere häuten sich drei - bis viermal, und bekommen bann als Puppen Flügelscheiben. Sie find febr rauberisch, und bebienen fich jum Sangen ber Beute, ber fogenannten Maste ober Brufigange, bie aus einem breieckigen Stucke beftebt, mel. ches burch ein Rniegelent mit einem Stiel verbunden ift, ber unter bem Maule am Ropfe festfist. Un ben beiben pordern Eden bewegen fich zwei gegahnte Bangen wie Riefern. Das Infect fann biefes Merfzeug, vermoge bes Kniegelenkes, ploglich ausstrecken und mit ben Bangen ergreifen.

Am Schwanz haben sie 3 — 5 lanzettförmige Blättschen, welche sie ausbreiten und zusammenlegen können. Sie ziehen zum Athmen Wasser in den Mastdarm, in welchem 12 Paare von Riemenblättchen sitzen, und spritzen es dann, mit Luftblasen vermengt, wieder heraus, woburch sie zugleich fortbewegt werden. Wenn die Verwandlung zum vollkommenen Insect bevorsteht, so kriechen sie

an Wasserpflanzen in die Hohe, und arbeiten sich aus ihrer geplatzen Larvenhaut heraus.

1. Gatt. Libellula Fab. Bafferjungfer.

Lippe breitheilig; der mittlere lappen viel kleiner als die Seitenlappen, welche sich zusammenlegen und den Mund schließen. Ropf halbkugelig, mit großen, häusig zusammenstoßenden Augen und einer blasigen Erhabenheit, auf welcher die Nebenaugen stehen. Flügel horizontal. Hinterleib lanzettscrmig, niedergedrückt.

L. depressa. Panz. LXXXIX. t. 22.

Brannlichgelb; Basis ber Flügel schwärzlich und gelb, Seiten gelblich.

Deutschland.

- 2. Gatt.
- 3. Gatt. Aeshna Fab. Schmaljungfer.

Mittellappe der Lippe viel größer; die Seitenlappen mit einem starken Jahn und stachelformigem Anhang. Kopf halbkugelig; Augen nicht zusammenstoßend, groß. Blasige Erhabenheit klein, fast fehlend. Flügel horizontal. Hin-terleib walzig, verlängert.

A. grandis. Rofel II. c. 4.

Gelblichbraun; Gruft mit 4 gelben Linien, hinterleib grun und brauu gefleckt, Flugel irifirend. Lg. 2". Eine der größten Arten. Fliegt febr schnelt.

4. Batt. Agrion Fab. Baffernymphe.

Mittellappen der Lippe tief gespalten, Seitenlappen gezahnt.

Ropf queer breieckig, ohne blasige Erhabenheit. Ausgen halbkugelig, entfernt. Flügel aufrecht stehend. hinterleib walzig, sehr dunn und schlank.

Fliegen schwankend und langsam wie Tagschmetter-

A. Virgo.

A. Virgo. Panz. LXXIX. t. 17. 18.

Goldglangend, blau oder grun; Flügel nach außen breiter, blau oder brann metallisch glangend. Deutschland.

VI. Samilie. Perlariae. Perlfliegen.

S. 283. Die Fühler borstenförmig, so lang als ber Leib, mit unzähligen, sehr kleinen Gliedern. Der Oberstiefer sehr klein, zum Theil häutig. Die Oberlippe doppelt so lang. Unterkiefer klein. Unterlippe ganz, häutig. Zunge über die Kinnlade vorspringend. Die Kiefertaster wenig verlängert, viergliedig; die Lippentaster dreigliedig.

Das erste Bruststuck groß. Die Flügel lang, horisontal; bie untern breiter als die obern, und gefaltet. Drei Fußglieder.

§. 284. Die karven leben im Wasser und machen sich eine Hulse von Sand und Muschelstücken, die sie mit Seidenfäden zusammenhalten und austapezieren. Ihr Spinnwerkzeug liegt wie bei den Schmetterlingsraupen im Munde. Sie haben 12 keibestringe und 6 Füße, und kommen mit den vordern aus der Hulse heraus und schleppen sich mühsam fort. Wenn sie sich verpuppen, so besestigen sie ihre Nöhre, und schließen sie von vornen und hinten mit einem Gitter von Seidenfäden. Un der Nymphe sind alle Theile sichtbar, und am Munde hat sie zwei gekreußte Haaken, womit sie das Gitter zerreißt, wenn sie auskriechen will. Sie läuft und schwimmt alsedann sehr lebhaft und entfaltet ihre Flügel an der Luft.

1 Gatt. Nemoura Latr.

Oberlippe sichtbar, fast halbkreisförmig. Oberkiefer hornig; Taster fabenförmig. Fußglieber verlängert, fast gleichgroß. Schwanzborsten fehlen fast.

N. nebulosa. De Geer, II. c. 23. f. 16. 17.

Schwarzbraun, feinbehaart; Beine und Hinterleib rothlich, Flügel aschgrau, mit dunklen Adern.

Europa, an Waffern.

2. Gatt. Perla Geoffr. Semblis Fab.

Lippe kaum sichtlich, queer-linig. Oberkiefer fast hautig. Tasier fast borstenformig.

Die 2 ersten Fußglieber viel kurzer als bas britte. Zwei lange Schwanzborsten.

P. bicaudata. Panz. LXXI. t. 4.

Dunkelbraun; ein gelber Streifen långft bes Ropfes und ber Bruft. Flugelabern braun.

Un Flugufern, baufig.

3. 4. Gatt.

VII. Familie. Phryganites. Kochers jungfern.

§. 285. Die Fähler sehr lang, mit zahlreichen, kleinen Gliebern. Mundscheibe wie bei der vorigen Familie.

Die Kiefertaster fabenförmig, långer als der Kopf, herabhängend. Die Augen groß und vorstehend; zwei Rebenaugen. Das vordere Bruststuck klein. Die Flügel dachförmig; die untern breiter und gefaltet. Der hintersleib walzig zusammengedrückt. Die Füße mit 5 Gliedern.

§. 286. Die karve und Nymphe wie bei der vorigen Familie.

2. Gatt. Phryganea L. Kocherjungfer.

Der Leib meistens behaart, die Flügel gefärbt, df. ters fast undurchsichtig, fein behaart.

Blie.

Fliegen Abends fehr schnell, find lebhaft in ihren Bewegungen, und haben einen unangenehmen Geruch.

P. grandis. Rofel II. i. 37.

Oberflügel braun, mit aschgrauen Flecken, und 2 - 3 weißen Puncten an der Spige.

Deutschland.

VIII. Jamilie. Myrmeleonides. Ameis

§. 287. Fühler zwischen ben Augen eingelenft; vielgliedig, wenigstens von der Lange der Brust, gegen die Spize verdickt, oder mit einem Knopfchen geendiget.

Sechs Taster; Lippentaster langer und am Enbe dicker. Der Oberkiefer hornig, breieckig, mit schneiden. dem Innenrand.

Der Kopf queer, senkrecht, ohne Nebenaugen. Die Augen rund und vorstehend. Das vordere Bruftstäck klein. Die Flügel verlängert, dachförmig liegend. Der hinter- leib lang und walzig, bei bem Mänuchen mit zwei Anshängen. Die Beine kurz, Füsse fünfgliedig.

s. 288. Sie fliegen sehr gut, und sigen bei Tage still an Pflanzen. Ihre karven leben in der Erde, haben starke, vorragende, gezähnte Oberkieser und einen dicken hinterleib. Sie spinnen sich ein und die Puppe liegt unbeweglich. Ihr Spinnwerkzeug liegt am After.

1. Gatt. Myrmeleo L. Ameisensome.

Fühler gefrümmt, nach außen allmählig bicker, kirzer als der Hinterleib, mit einer ovalen Keule an der Spipe.

hinterleib linig, febr langt 12

Die Larve (ber Ameisenlowe) geht gewöhnlich ruckwärtst und macht sich eine trichterformige Grube im Saud,
in beren Tiefe sie sich eingrabt, so daß nur die langen Kiefern hervorstehen. So lauert sie auf Insecten, welche in die Grube hinein fallen. Wollen diese entstiehen, so spritzt sie Sand auf dieselben, wodurch sie betäubt, und von ihr ergriffen und ausgesaugt werden. Spinnt sich von feinen Seidenfaben eine Hulse, um sich darin zu verpuppen, und umgibt diese aussen mit Sandkörnern.

M. formicarius. Rofel III. t. 16 - 20.

Schwärzlich, braun gefleckt; Flügel mit schwarzen Abern, dunklen Flecken und einem weißen Fleck an der Endspige.

Europa, in fandigen Begenben.

2. 3. Gatt. : .

4. Gatt. Ascalaphus Fab. Fatterjungfer.

Fühler lang, gleich bick, gerade, mit einem breieckigen Anopfchen geenbiget. Tafter furz.

Leib behaart; Hinterleib langlich - oval, nicht viel langer als bas Bruststuck.

A. italicus, Panz. III. t. 23.

Schwarg; Ropf gelb gefleckt, Oberflügel an ber Bafis schwarg.

Subeuropa.

fect in dieser Reihe zur Schmetterlingsahnlichkeit, so wie durch Heuschrecken auf der entgegengesetzten. Ihre Larven haben zum Theil-schon Springwerkzeuge, wie die Schmetterlingsraupen, leben aber meistens noch im Wasser.

Die Ephemeten, welche die längste Zeit ihres Lebens als Larven im Wasser zubringen, und als solche noch durch Riemenblättchen athmen, nehmen die unterste Stelle ein. Die Rüsseljungsern, auf der zweiten Stufe,

Stufe, erinnern burch ihren Ruffel an Bangen und Allegen, und die Termiten entsprechen, als zerfterende Pflanzenfreffer, am meiften bem Charafter biefer Reibe. Den Ruffeljungfern gegenüber, beginnt bie Reihe ber Fleifch. freffer mit den Florfliegen, beren garven jum Theil noch wie jene der Tagihierchen, im Wasser leben, zum Theil aber schon auf Pflanzen. Bei ihnen zeigt sich zuerft ein Spinnorgan am After. Die Bafferjungfern find die vollkemmenften Raubinsecten biefer Ordnung, und fteben ben Termiten gegenüber. Gelbft ihre garben baben ein besonderes Werfzeug jum Ergreifen ber Beute; ibre schlante Gestalt, ihr Blug und ihr Farbenschmelz, beuten bagegen auf die Schmetterlinge bin. Roch mehr Alehnlichfeit mit gemiffen Rachtschmetterlingen haben bie, fich gegenseitig entsprechenden, Perlfliegen und Ro. cherjungfern, und bei lettern gleben fich bereite bie Mundmerkzeuge zusammen. Ihre Larven find zwar noch Wasserhiere, aber fie spinnen sich Gulfen und ihr Spinnwerkzeug liegt bereits am Dunbe. Bei ben 21 meifen-Ibmen endlich, lebt bie Larve wieder am Lande, und bie Mehnlichkeit mit ber Schmetterlingsform spricht fich bei Ascalaphus am beutlichften aus.

Achte Ordnung.

Lepidoptera. Schmetterlinge.

Glossata Fab.

and the state of t

§. 290. Sie haben vier hantige Flügel, bie mit eleinen, bachziegelformig aufliegenden, garten, gefärbten Staubschuppen oben und unten bedeckt find. Ihre Dbertiefer find fehr telein; boneinander entfernt, wenig ober gar nicht beweglich, unbrauchbar. Die Oberlippe ift flein. Die Unterfiefer find an ihrer Burgel mit ber Unterlippe verwachsen, verlängert, rinnenformig, und bilben, indem fie fich aneinander legen, einen rohrenformigen, meiftens eingerollten, mehr ober weniger verlangerten, Ruffel, welcher gewöhnlich Bunge (Lingua) genannt wirb. Sie haben vier Tafter, von welchen fich aber häufig nur die Lippentafter bemerflich machen, und ben Ruffel, wie in eine Scheibe, zwischen sich aufnehmen. Die Fühler sind verschieben, aber immer vielgliebig. Die brei Stude bes Rumpfes find vermachfen. Der hinterleib besteht aus 6 - 7 Ringen, und hat weber einen Stachel, noch eine Legerohre. Die Sage find funfgliebig.

g. 291. Der Darm der Schmetterlinge ist eng und nicht långer als der Leib. Un der Speisershre findet sich eine mit Luft gefüllte Blase, dann ein rundlicher, queergefalteter, und ein walziger Magen, worauf der Dunndarm und endlich der beträchtlich erweiterte Dickdarm folgt.

§. 292.

33

h. 292. Sie burchlaufen eine vollsommene Metamorphose. Ihre karven werden Raupen genannt, haben
vornen 6 hornige Füße, die den Füßen des ausgebilderen
Schmetterlings entsprechen, und überdieß noch 4 — 6 häutige Bauchsüße, von welchen die letzen, nahe am After
liegen. Sie sind nacht, oder warzig, oder mehr und weniger behaart und stachelig. Ihr Kopf ist hornig, hat
auf jeder Seite 6 kleine, glänzende Körnchen, welche Augen zu sehn scheinen, zwei sehr kurze Fühler, sehr starke
Oberkieser; ferner Unterkieser, Lippen und 4 Taster.

Zwei Blindbarme, die sich an einem kegelformigen Warzchen an der Unterlippe offinen, soudern die Materie ab, aus welcher sie Seidenfaden spinnen und zum Theil damit eine Hulse bereiten, in welcher sie sich verwandeln. Sie häuten sich in der Regel biermal, ehe sie sich verpuppen: Die Puppen zeigen die Theile des Schmetterslings halb erhaben auf der Oberstäche ausgedrückt, sind undeweglich, und entweder aufgehangen, oder in ein Semebe eingeschlossen, oder liegen in der Erde oder in gerrollten Blättern und in Holzstängeln verborgen. Viele überwintern als Raupen oder Puppen

h. 293. Die Naupen fressen sehr viel, meistens Blatter, selten holz; einige wenige nahren sich von thierischen Stoffen, von Fett, Wachs und haaren. Die Schmetterlinge genießen nur ben honigsaft der Blumen, und saugen diesen mit ihrem Russel. Mehrere scheinen im vollsommenen Zustand gar feine Nahrung zu sich zu nehmen, sondern leben nur so lange, die sie sich begattet und Eper gelegt haben. Sie fliegen entweder bei Tag, oder in der Daminerung, oder bei Nacht.

I. Familie. Pyralites. Lichtmotten.

S. 294. Die Fühler meistens einfach fadenförmig. Die Zunge entweder sehr deutlich oder kurz, fast fehlend. Entweder nur zwei, meistens lang vorstehende, aufwärts gebogene Taster, oder vier.

Die Flügel bei einigen in Federn gespalten, bei mehreren viel länger als breit, und den leib umwickelnd ober fast sentrecht an dessen Seiten anliegend; bei andern bilden sie mit dem leib ein fast magrechtes Orepeck. Der Worderrand der obern öfters nach außen gebogen und erweitert. Am Außenrand der Unterflügel, an der Wurzel derselben, sindet sich hier und bei den folgenden Familien ein Hatchen, um die Oberflügel zurückzuhalten.

J. 295. Die Raupen haben meistens sechstehn Füse, selten vierzehn, wobei der Schwanz nicht gabelförmig geendiget ist. Sie leben entweder in Früchten oder in Blättern, welche sie zusammenwickeln und sich darin verpuppen.

Fliegen vorzüglich bei Nacht; find flein, und mit

1. A. Gatt: Orneodes Latr.

Taster vorstehend, länger als det Kopf's zweites Glied sehr beschuppt; lettes kahl, hornformig.

Flügel in Federn gespalten. Puppe in einem Ge-

O. hexadactylus. Habn. Alucitae. t. 2. f. 10. 11. et t.6. f 76. 31.

Fügel grau, jeder in 6 Federn gespalten. Auf Lonicera xylosteum.

1. B. Gatt. Pterophorus Geoffr. Sebermotte.

Tafter klein, in die Hohe steigend, kurzer als der Kopf, kurz beschuppt.

Flügel

Flügel in Febern gespalten.

Raupe mit 16 Füssen, asselfstrmig. Puppe nackt, an einem Faden aufgehangen.

P. pentadactylus. Hubn. Alacitae. t. 1. f. 1.

Weiß; Vorderflügel in a, bintete in 3 Febern ge

Ranpe auf Pflaunten.

1. C. D. Gatt. . .

2. A. Gatt, Alucita Fab. Lichtmotte.

Vier Taster; die untern größer, ihr zweites Glied mit zahlreichen Schuppen bedeckt, die buschelformig porstehen, das Endglied kahl, kegelformig, aufrecht.

Ein Schopf auf ber Stirne. Zunge beutlich.

Flügel sehr schmal, viel långer als breit, steil herabgebogen, binten in die Hohe steigend.

Raupen mit 16 Fugen.

A. vittata. Weiß, mit braunen Linien; am hinterrande mit schwarzen Puncten.

Raupe in den Anospen von Hesperis matronalis.

z. B. Gatt. Crambus Fab.

Die vier Taster vorstehend; die untern öfters größer, einen Ruffel bildend. Zunge sehr deutlich.

Oberflügel sehr schmal und lang, den Leib walzig umwickelnd. Kopf mit angedeuteten Schuppen.

Maupe mit 16 Fugen.

C. argyreus. Oberfingel schneeweiß, grau gesprengt. Führ ler so lang als der Leib.

Raupe spinnt sich eine schwarze Hulse, tragt sie aufercht, und befestiget sie bei der Verwandelung auf ein Blatt. Auf Linden, Schlehen 2c.

2. C. D. Gatt.

3. Gatt.

3. Gatt. Galleria Fab.

Vier Taster; die obern unter den Schuppen des Kopfschildes versieckt, die eine Urt von Dach bilden; die untern größer und ihr zweites Glied ohne vorstehenden Schuppenbuschel. Zunge sehr furz.

(CO)

Flügel sehr schmal, viel langer als breit, umwickeln den Leib, oder stehen fast senkrecht und bedecken die Seiten desselben.

Raupen mit 16 Füßen.

G. Cereana. Bacheschabe. Hubn. Tin. t. 4. f 25. Ti-

Oberflügel grau; Innenrand breit, rofifarben, schwart punctirt; hinterrand ausgeschnitten.

Raupe fleischfarben. In alten Wachoscheiben ber Bies nenftode, sehr schädlich.

4. Gatt. Aglossa Latr.

Vier Taster; untere größer, das zweite Glieb stark beschuppt, mit vorragendem Schuppenbuschel. Zunge fehlt.

Flügel breieckig, mit bem Leib ein fast wagrechtes Dreieck bildend; Vorberrand ber obern gerade.

Raupen mit fechstehn Füßen.

A. pinguinalis. Fettschabe. Hübn. Pyralider, 6 4. f. 24. Graubraun; Außenrand mit Binden eingefaßt.
Raupe glatt, glanzend braun. In Butter und Speck häufig.

5. Gatt. Botys Latr.

Bier Lafter vorstehenb. Bunge fichtbar.

Flügel dreieckig, mit bem leibe ein fast magrechtes Dreieck bilbenb; Aussenrand ber vorbern gerade.

Maupe mit fechszehn Jugen.

B. nymphasata, Hübn, Pyralides, t. 18, f. 85.

Flügel weiß, mit braunen Binden und Queerstrichen. Auf den hintern ein brauner Fleck in der Mitte.

Raupe auf Nomphaen; macht sich aus zwei abgebisses nen Blattstücken eine bemegliche Hulse oder hefe ter diese auf dem Blatte fest.

6. Gatt. Pyralis Fab. Wicfler.

3mei menig verlångerte Tafter.

Flügel bilden mit dem Leibe ein breites, furges Dreieck. Borberrand ber Oberflügel an der Burgel quewarts gebogen.

Raupe mit 16 Füßen, schlank, wickelt Blatter zusammen, erhalt sie mit Faben zusammengerollt und verpuppt sich darin. Puppen häufig kahnformig.

P. chlorana. Husn. Tortricoz. t. 25 f. 160. Oberflügel grun, weißgerandet, untere weiß. Naupe grunlichgrau, auf Weiden.

P. pomana, Hubn Tortr. t. 6. f 6.

Oberflügel braun, grau gestrichelt, mit einem hellbraus nen Fleck und a goldnen Monden.

Raupe im Rernobft, verpuppt fich in der Erbe.

B. Gatt. Herminia Latr.

Fühler häufig gewimpert ober kammförmig. Zwei Safter zurückgebogen, zusammengedrückt, häufig, bei einem ber beiden Geschlechter wenigstens, sehr groß.

Flügel dreieckig, fast wagrecht, bilden mit bem leib ein verlängertes Dreieck; Aussenrand ber obern gerade.

Raupen mit 14 Fuffen.

H. barbalis. Hübn Pyralid. c. 3. f. 18. Borderbeine mit vorstehendem Bart. Auf Wiesentlee.

8. Gatt. Platypteryx Laspay.

Fühler der Mannchen zweikammig. Tafter sehr kurz, faum gefiedert. Zunge sehr kurz, fast fehlend.

Flügel

Flügel fast gleichbreit. Raupen mit 14 Füßen, naft, ohne Afterfüße, sondern in eine einfache Spipe verlängert.

P, falcataria, Gelb mit blau überlaufen und mit grauen Schlängenlinien; Oberflügel mit einem schwärzlie lichen Fleck.

Raupe grunlich. Auf ber Birfe.

II. Familie. Tineites. Sulfenmotten.

§. 296. Die Fühler meistens einfach und borstenförmig. Zunge fast immer beutlich und verlängert. Die Taster walzig, bei den einen wenig ober gar nicht zusammingedrückt und kurz, bei andern sehr lang, wie Hörner zurückgekrummt.

Die Flügel um den Leib gerollt; die obern lang und schmal, die untern gefaltet.

h. 297. Die Raupen meistens mit sechszehn, selten mit vierzehn Füßen. Leben entweder gesellig in einem Gespinste, oder einsam. Einige nagen sich Gange in die Substanz der Blätter oder machen sich eine Hulse, die sein mit sich herumtragen.

Die Schmetterlinge find klein, meistens mit schöner, garter Farbenzeichnung, und fliegen bei Nacht.

1. Gatt. Adela Latr. Nemophora Hofmgg.

Fühler sehr lang, borstenkörmig. Augen hinten fast zusammensioßend. Zunge verlängert, gerollt. Zwei stark behaarte, aufsteigende Taster, kurzer als ber Kopf.

Flügel lang, schmal, metallisch glänzend, um den leib gerollt. Raupen nacht, sechszehnfüßig, machen sich eine bewegliche Hülse von zusammengenagten Pflanzen- flücken.

A. Degeerella. Hubn. Tin. t. 19. f. 130.

Goldigschwart, mit einer gelben Binde. Fühler febt

Saufig in Garten.

2. Gatt. Tinea L. Phycis Fab.

Fühler einfach oder gewinipert. Zunge unbeutlich ober fast fehlend. Vier Taster; obere klein, fadenisemig.

Ropf mit einem Schopf von Schuppen oder haaren. Flügel lang, schmal, um den Leib gerollt, untern gefalet.

Die Naupen machen sich eine Hulse von zusammengenagten harchen oder Spahnchen, und schleppen diese mit sich herum, oder von festliegenden Nahrungssubstanzen.

T. pellionella. Hubn. Tin. t. 3. f. 15.

Merallgrau, Schopf roftfarben, Oberflügel blaggrau, mit schwärzlichent Bunct.

Raupe weißgelb, in einer Gulfe von Pelghaaren. Ber: dirbt die Pelge.

T. granella. Kornmotte, weißer Kornwurm. Hübn. Tin.

Silberweiß, Ropf braun.

Raupe nackt, weiß. Auf Speichern im alten Rongen, den sie benagt und mehrere Korner zu einer Hulfe zusammen spinnt. Werden durch Umwerfen des Getreides vertrieben.

3. A. Gatt. Euplocamus Latr.

Fühler stark gekämmt Zunge undeutlich ober fast sehlend. Zwei Taster; zweites Tasterglied mit zahlreichen, verlängerten, einen vorstehenden Bust bildenden Schupspen; Enoglied fast kahl, in die Hohe steigend.

Ropf mit einem Busch von Schuppen ober haaren. Flügel lang, schmal, innen ausgerandet, dachisemig den Leib umfassend.

Raupen mit 16 Füßen, nackt, mit wenigen Härchen; machen Gänge in Pilzen ober in faulen Holz, und verpuppen sich darin.

E. gut-

E. guttella, Hubn. Tin. t. 26. f 176.

Flugel ichwarg; auf den vordern jahlreiche weiße Duncte.

Raupe gelb, in faulen Buchen.

3. B. Gatt. Oecophora Latr.

Fühler und Augen entfernt. Zunge beutlich, verläus gert. Taster mehr als boppelt länger als der Kopf; zweites Glied länger als der Kopf, meistens beschuppt, brittes fast kahl, hornartig gebogen.

 $\langle \circ \circ \rangle$

Kopf wenig beschuppt. Flügel bachformig, lang und schmal, gefranzt, meiallisch glanzenb; hintere gefaltet.

Raupen mit 16, selren mit 14 Fugen; leben in ber Substanz ber Blatter und machen hier gewundene Gange, oder in einigen Getreibesamen. Minierraupen.

O. Linncella Hubn. Tin. e. 65, f. 436. Flügel goldigbraun, mit 4 erhabenen Silberpuncten. Auf Obsibaumen.

3. C. D. Batt.

4. A. Gatt. Yponomeuta Latr.

Fühler und Augen entfernt. Zunge beutlich, verlangert Taster von der lange des Kopfes; Endglied menigstens so lang als das zweite, verkehrt tegelformig.

Ropf mit kurzen Schuppen. Oberflügel lang, schmal, um den Leib geschlagen, untere breit, zusammengefaltet.

Raupen in einem gemeinschaftlichen Reft.

Y. evonymella. Hubn Tin. t. 13 f. 88.

Vorderflügel weiß, mit 50 schwarzen Puncten.

Raupe gesellig in einem Gespinste auf dem Faulbaum; ist nackt, gelb, schwarz punctirt.

4. B. Gatt. Lithosia Fab.

Fühler und Augen entfernt. Zunge deutlich verlan-



gert. Taster fürzer als ber Ropf; brittes Glieb fürzer als bas zweite.

Ropf mit kurzen-Schuppen. Oberflügel lang, schmal, um ben Leib geschlagen; Hinterflügel breit, zusammengefaltet.

Raupen behaart, bunt, fast spindelformig; leben von ben Flechten ber Baume und verwandeln sich an der Erbe in einem lockern Gewebe.

L. quadra, Hubn. Bomb. t. 24. f. 101. 102.

Oberflügel bei den Mannchen gelbgrau, bei ben Weibs chen gelb, und mit z fighlblauen Flecken. Hinters flügel gelb.

Raupe grau, mit 2 gelben Strichen, rothen Warzen und 3 schwarzen Tleden. Auf Pflaumenbaumen.

4. C. D. Gatt. .

III. Familie. Bombycites. Spinner.

o. 298. Die Fühler kamm- oder sägesormig, ober rosenkraussörmig. Die Zunge sehlt entweder ganz oder ist wenig verlängert. Meistens zwei, selten vier kurze Taster Die Flügel lang und schmal, oder fast dreieckig, horizontal oder hachformig. Der Leib dick.

nur mit vierzehn, in welchem Falle das fehlende Paar durch einen Sabelschwanz ersest ist. Sie sind zum Theil nackt, zum Theil behaart, hockerig ober stachelig, und spinnen sich, wenn sie sich verpuppen wollen, eine Puppenhülle von feinen Seidenfäden Einige kleben zu diesem Zweck auch Holzspähne zusammen.

Sie sind zum Theil von ansehnlicher Größe und fliegen bei Racht.

A. A. Gatt. Zeuzera Fab.

Fühler bei ben Mannchen unten kammförmig, nach ber Spiße zu fein gekerbt; bei ben Weibchen ganz einfach, nur an ber Wurzel wollig.

Flügel bick, steif, schmal, an ber Spitze gerundet. Weibchen mit vorragender Legerobre.

Raupen fast gang nackt, mit starken Riefern. Leben im Holz ber Baume, und verpuppen sich in bemselben, in einer, von Holzspähnen gebildeten, Hulfe. Puppe am Bauch stachelig.

Zi assculi. Hubn, Bomb. t. 47. f. 202. Flügel weiß, mit vielen blaulichschwarzen Dupfen. Raupe im Solf der Roßkastanie.

1. B. Gatt. Hepialus Fab.

Fühler rosenfranzförmig, fein gekerbt, viel langer als bie Brust. Taster sehr klein und febr behaart. Zunge fehlt.

Flügel schmal, lanzettformig, bachformig liegend. Hinterleib fast nackt.

Raupen fast ganz nackt, mit starken Riefern und glänzendem Halsschild. Leben in den Wurzeln harter, krautartiger Pflanzen. Verwandeln sich in der Erde, in einem mit Erdtheilen vermischtem Gewebe. Puppe an den vier hintern Bauchringen mit Stacheln.

H. humuli. Hubn. Bomb. t. 48. f. 203. 204.

Mannchen filberweiß, Weibchen gelb, mit rothgelben Streifen.

Raupe gelblich, schwarz gedüxfelt. In Hopfenwurs

- r. C. D. Gart.
- 2. Gatt. Cossus Fab.

gefiedert, so lang als die Beuft. Sunge jehlt.

Flügel

Flügel bick, fleif, abgerundet, långlich.

Naupe nackt, mit starken Kiefern. Lebt im Holz ber Baume und verpuppt sich in den ausgehohrten Löchern, in einer Hulse von Holzspähnen.

C. ligniperda. Weidenrauve Hübn Bomb 2, 46 f. 198. Braungrau; nebelig; auf der Gruft eine schwarze Bins de; Hinterleib weiß geringelt.

Raupe dunkelroth, Seiten gelb, Kopf schwarz, Nacken schwarz und gelb. Durchbohrt die Stämme der Weiben und Linden, und braucht zwei Jahre zur Berwandlung. Wurde von den Römern gegessen.

3. Gatt. Bombyx Fab. Spinner.

Fühler, wenigstens bei ben Mannchen, boppelitam. mig. Zunge fehlt, oder fehr furz.

Flügel bachformig, ober horizontal.

Raupe meistens behaart; leben von Blattern, und umgeben fich bei der Verpuppung mit einem Seibengespinste. Puppen ohne Stacheln am Hinterleib.

- a. Raupen affelformig, anstatt der Fuße nur Barichen.
- Raupe nackt, grun, mit zwei weißen Ruckenlinien. Deutschland.
 - b. Cerura Sehrank. Raupen mit 14 Füßen; Leib mit einem langen, gabeligen Schwanz geendiget.
 - B. Vinula. Hubn. Bomb. t. 9. f. 84.

Oberflegel weiß, mit braunen Dupfen und bogigen Streifen.

- Raupe schwarz, Seiten grünlich, am Kopf mit zwei Ohrlappen; fireckt aus den Gabeln des Schwans zes willkührlich einen weißen Faden heraus. Auf Pappeln, Linden.
- e. Psyche Schr Flügel bachförmig. Raupen mit 16 Füßen, machen fich eine Hulfe von Seide, mit eingewebten Holls flücken, die sie mit sich herumschleppen.

B. Hieracii. Flügel schwarzroftroth. Auf Rittersporn und Hieracium.

d. Laria Schr. Flügel bachfornig, die untern von den obern gang bedeckt.

B. dispar. Rofe [. I. t. 3.

Frügel der Mannchen grau und braun nebelig; der Weibchen weiß, mit gelben Strichen.

Raupe braun oder grau, mit 3 gelben Linien oder dunkelbraumem Ruckenstreifen; oft in großer Dienge an Obsibaumen, denen sie vielen Schasden gufügt. Puppe in weitem Gewebe, an Das chern und Bretterwässen.

B. Monacha. Ronne.

Stügel weiß, mit schwarzen Bickjackfreifen.

Raupen grau, mit blauen und rothen Warzen. Auf Tohren und Riefern, deren Nadeln sie frist und pft gange Waldungen gerftort.

B. chrysorhoea.

Beiß, After roth behaart.

Raupe gefellig in Raupennestern auf Obstbaumen, Denen sie vielen Schaden jujugt.

- e. Flügel dachformig, die untern vorstehend. Tafter bilden feinen Schnabel.
 - B. Neustria. Ringelraupe. Hubn. Bomb. 2. 40. f. 179.

Flügel rothgelb, oben mit zwei gelblichen Streifen, unten mit eurem,

Raupe roth, gelb, blau gestreift. Frist im Mai die Biatter der Obsibanme ab. Die Eper bilden einen Ring um die Zweige.

B. processionea. Prejessienespuner. Hübn. Bomb. t. 36, f. 159, 160.

Graubraun, Weibchen mit einem, Mannchen mit drei dunktern Streifen.

Raupe behaart, braungrau, Seiten weißlich auf jes dem Ring 2 getbe ober braune Warten. Gesellig in einem Gespluste auf Eichen. Wandern in res

gelmäßigen Zügen nach Fraß aus. Ihre Haare springen leicht ab, dringen in die Haut ein und erregen Entjundung.

- B. Mori. Seidenspinner. Hubn: Bomb t. 44. f. 195.
 Schmutig weiß, Flügel ausgezacht, mit 3 verwisch's
 ten Queerftreifen.
 - Raupe nackt, weiß. Frist Maulbeerblatter, ist in China einheimisch und unter der Regierung Juschnique nach Europa gebracht. Spinnt von sehr feinen Faven eine Purpenhülle, welche jur Seide verarbeitet wird. Der Coccon wiegt 3 4 Gran.
- Lasiocampa Schr. Raupen wit 16 Füßen. Flügel dachformig, die untern vorstegend. Tafter wie ein vorragender Schnabel.
 - B. quercisolia. Kupferglucke. Hubn. Bomb. t. 43 f. 187.
 - Stügel gegahnt, roftfarben, mit wellenformigen, braus nen Striemen.
 - Raupe grau, mit 2 blauen Salebandern. Auf Obstes baumen, überwintert.
- Aglia. Raupe mir 16 Fugen. Flügel horizontal. Jedes Sublerglied bei den Mannchen mit einem Sahn oder Aft.
 - B. Tau. Hubn. Bomb. t. 13. f. 51. 52.
 - Mannchen rothbraun, Weibchen gelb. Auf febem
 - Raupe grun, mit we fen Queerstrichen an den Seis ten. Rucken knotig. Auf Buchen und Eichen. Puppe mit Hackben in einem lockern Sewebe in der Erde.
 - h. Abtacus Germar. Atlasse. Raupe mit 16 Füßen. Flügel bortiontal. Jedes gühleiglied der Manuchen mit a Zahnen oder Aesten.
 - B. Atlas. Cram. XXXII, t. 381 382.
 - Stugel belibunt, fichelformig, mit einem durchfichtis gen Rled.
 - Einer der größten Schmetterlinge. Amerika und

B. pavonia. Rofel. IV. t. 15 - 17.

Flügel aschgraubraun, mit einem Auge auf jedem derielben.

Naupe gelögrun, mit 6 blauen, fernförmigen Anövsen, und rothem Kreupe. Auf Er ubaumen. Puppens hulte aus rauben Faden, flaschensormig mit offer ner, nur durch Borften verschloffener, Mundung.

4. A. Gatt. Arctia Schr. Barenvogel.

Fühler, wenigstens bei den Mannchen, doppeltkammig. Zunge fürz, die Fäden meistens getrennt. Tafter kurz, walzig, rauh.

Garenraupen, find meift bicht und lang behaart, fechs. gehnfußig. Berpuppen fich in einem Gewebe über ber Erbe.

A. Caja. Brauner Barenvogel. Hubn. Bomb. t. 30.

Oberflügel braun, mit weißen Striemen; Unterflügel roth, mit schwarzen Flecken.

Raupe meift fdwar;; auf Reffeln, im Gras.

A. plantaginis, Hubn. Bomb, t. 29. f. 126 128.

Oben schwarz, mit gelben Striemen. hincerflugel rothgelb, mit schwarzen Flecken und Raubern.

Raupe fchwart, mitten roth. Auf Wegerig.

4. B. Gatt. Callimorpha Latr.

Fühler einfach, ober nur gewimpert. Zunge verlangert, die beiben Faben vereiniger. Tafter mit glatten, angedrückten Schuppen.

Raupen wie bei vorigen.

C. Dominula. Hubn. Bomb. t. 27. f. 117. 118.

Obergugel ichwart, mit gelben Flecken; hinterflugel roth, mit 3 schwarzen Flecken.

Raupe schwarz, mit 3 gelben Streifen. Auf Cynoglossum und Weiden.

4. C. D. Gatt.

IV. Jamilie. Phalaenites. Spanner.

zunge fehlt entweder, oder ist bsters sehr furz. Zwei furze rundliche, oder walzig kegelförmige Taster.

Der Leib haufig bunn und verlangert.

Die Flügel groß, meistens ausgebreitet, ober im flumpfen Winkel bachformig; die untern schmaler als die obern, am innern Rande wenig oder gar nicht gefaltet.

- halzig und wurmförmig, haben das Ansehen und die Farbe kleiner Baumzweige. Sie haben meistens nur 10 Füße, und da die Bauchsüße sehlen, so kriechen sie schrittweise, spannenmessend. Einige haben 12, andere 14 Füße; bei letziern sehlen dann die Aftersüße, und sind auch nicht durch einen Gabelschwanz ersetzt. Die Puppe stumpf, meistens ohne Gespinste, ober dasselbe hat nur einige wes nige Fäden.
- §. 302. Die Spanner sind Rachtschmetterlinge, sigen bei Tage in Gesträuchen verborgen, stiegen jedoch auf, wenn sie verscheucht werben.
 - 1. Gott. Phalaena Latr. Geometra L.
 - a. Leib dunn; Lafter wenig oder gar nicht behaart. Oberflus gel bedecken die untern und bilden mit ihnen ein Oreieck. Raupen mit io Füßen.
 - P. defoliaria. Hubn. Geom. t. 35. f. 1824

Flügel gelb, mit großen Dupfen. Beibchen flugellos, weiß, schwarz gedüpfelt.

Raupe braun, Seiten gelb, mit rothen Dupfen. Thut den Rernobst vielen Schaden.

b. Leib bunn, Cafter wenig oder gar nicht behaart. Flügel ausaehreitet, ohne Jahne und Eden am hinterrand. Raus pen mit w Tupen.

P. grossulariata. Hubn. Geom. t. 16. f. 81. 82.

Flügel weiß, mit runden, schwarzen Flecken, die auf den Oberflügeln zwei hochgelbe Binden eine fassen.

Raupe weiß, mit schwarzen Puncten. Auf Stachels beeren, Weiden.

c. Leib bunn; Taster wenig oder gar nicht behaart. Flügel ausgespannt; die hintern verlangert und abgeftust; wie in einen Schwanz geendiget. Raupen mit 10 Jugen.

P. sambucaria Hubn Geom. t. 6. f. 28.

Belb, auf ben obern 2, auf ben untern r gelber Queerftrich.

Raupe braun; auf Sollunder.

a. Leib dunn; Caster wenig oder gar nicht behaart. Flügel ausgespannt; hinterrand sehr edig. Raupen mit jehn Füßen.

P. syringaria. Hubn. Geom. t. 6. f. 49.

Flügel braungrau; auf den obern gelbe Eckflecken, ein weißer Randfleck und ein dunkler Queer, ftrich.

Raupe fleischfarb, mit bunfelrothen Beichnungen. Auf dem Flieder.

a. Leib bick; Tafter febr behaart. Raupen mit io gugen.

P. prodromaria. Hubn. Geom. t. 33. f. 172.

Flügel weiß, schwarz punctirt, mit 2 breiten, braus nen Binden.

Raupe grau, braun oder rostroth, mit fleischrothem Ropf. Verpuppt sich in der Erde, lebt auf Eischen und Linden.

f, Raupe mit 12 Fugen.

P. sasciaria. Hübn Geom. t. r. f. 5.
Braun, auf den Oberflügeln ein Queerband.
Raupe auf Fohren.



V. Jamilie. Noctuae. Eulden.

5. 303. Die Fühler meistens einfach, bisweilen geswimpert. Die Zunge deutlich, bei vielen sehr lang, hart und hornig. Zwei Taster; ihr zweites Glied meistens groß, sehr zusammengedrückt, mit kurzen, angedrückten Schuppen bedeckt.

Die Brust dick, häufig mit einem Ramin von aufget richteren Schuppen; der Hinterleib maßig dick, kegelformig. Die Flügel horizontal oder dachformig. Der Vorverrand ver Oberflügel gerade, nicht gebogen.

3. 304. Die Raupen meistens mit 26 Füßen. Etnige haben ein oder zwei Paare metiger; die Afcerfüße
aber fehlen niemals. Sie sind gtatt oder bebaart, und
verpuppen sich in der Erde oder in einem Gespinste.

Die Eulchen fliegen schnell, meistens bei ber Rachtz

T. Gatt. Crebus Latr.

Endglied der Taster eben so lang ober viel langer als das vorhergehende, kabl.

E. odorus, Cram. XV. 2. 169. A. B.

Flügel ausgebreiter, gezähnt, braun, schwarz wellig; vordere mit einem schwarzen Ange, hintere mit einem und einem halben.

Gurinam.

2. Batt. Noctua Fab. Eulden.

Endglied ber Taster viel fürzer als das zweite, be-

die erften hautigen Fuße kurger als die übrigen. Puppe uber der Erde, in jusammengesponnenen Blattern. Flugel fast borizontal, breit.

N. . . .

-

N. Fraxini. ' Blaues Ordensband. Hubn. Moct. t. 68.

Oberfingel gran, mit dunflen und gelblichen Streis fen; untere schwarz, mit blaner Binde.

Raupe gelbgrau, schwart gedupfelt, mit rothem Ropf. Auf Meschen.

N. sponsa. Rothes Ordensband.

Oberflügel braungrau, mit dunklern Wellenlinien; hintere roth, mit breitem, schwaegen Rand, und winkeliger Binde.

Muf Cichen.

b. Raupen mit 16 Füßen; die ersten Sautfüße eben fo lang als die übrigen. Flügel borizontat.

N. pronuba. Oberfiugel braun, mit einem nierenformis gen Fleck; Unterflügel gelb, mit schwarzer Binde. Raupe grunlichgelb; auf Schlusselblumen.

C. Raupen behaart, mit 16 Fügen; Santfüße von gleicher Größe. Flügel dachförmig; obere nicht langer als breit, mit ganzem oder wenig ausgezachtem Rand. Ein bemerklicher Nackenschopf.

N. tridens. Hubn Noce. s. 1. f. 4.

Mothlichgrau, au der Wursel des Oberflügels ein Dreisack, in der Mitte ein P.

Raupe auf Birnbaumen.

Maupen glatt oder nur mit weuigen Harchen, sechssehnfüßig; Sautfüße alle von gleicher Große, Flügel dachförmig; obere nicht länger als breit, mit ganzem oder wenig gezacktem Rand. Ein bemerklicher Nackenschopf.

N. Pisi, Hubn. Noct. c. gr. f. 429.

Oberflügel roftroth, zweifledig, hinten mit einer gelben Schlangenlinie.

Raupe rothlich, auf Erbfen.

o, Raupen nackt, schön gesteckt, mit is Fücken; Hautsuke alle von gleicher Größe. Vorderstügel viel länger als breit, dachförmig, leicht gezähnt. Ein merklicher Rückenschopf.

N, Verbasci. Hubn. Noct. t. 56. f. 266. Fingel braun, gegen die Rander dunkler.

Mains



Raupe weiß, mit gelben Flocken und schwarzen Dupfen. Auf Verbascum, Tanacetum etc.

f. Raupe mit 16 Füßen; Hautfüße von gleicher Größe. hins terrand der Vorderflügel deutlich gezähnt oder eckig. Tafter nicht länger als der Kopf. Brust ohne bemerklichen Schopf.

N. menticulosa. Hubn. Noct. t. 14. f. 97.

Oberflügel am Grunde fleischfarben, mit einem gruns braunen Dreieck.

Raupe grun, auf Gemufepflangen.

g. Raupen mit 16 Füßen; Hautfüße von gleicher Größe. Hins terrand der Worderflügel deutlich gezähnt oder eckig. Tafter viel länger als der Kopf. Brust ohne bemerklichen Schopf.

N. palpina. Hubn. Bomb. t. 4. f. 16,

Flugel gelblichweiß, mit feinen, schwärzlichen Abern und Buncten.

Raupe grun, mit gelber Seitenlinie. Auf Beiben.

b. Raupen mit 14 Fugen. Taffer viel langer als ber Ropf.

N. concha. Rnoch Beitr. I. t. r. f. 2.

Flügel purpurroth, mit 2 goldnen Tlecken und Puncten an der Spige.

Defterreich.

i. Raupen mit 14 Füßen, nackt, grun. Tafter nicht langer als ber Ropf. Fliegen bei Tag.

N. gamma, Hübn. Noct. t. 58. f. 283.

Oberflügel grau, braunlich marmorirt, ein goldnes y auf der Mitte.

Raupe weißgestreift, auf Buckererbfen.

3. 4. Gatt. . . .

VI. Familie. Zygaenides. Zyganen.

h. 305. Die Fühler spindelförnig, wie Widderher, ner gewunden, selten in einen Schupzenbuschel geendiget, Rn 2 bei

bei ben Mäunchen meistens kammförlnig. Die Taster tundlich, oder walzig kegelförmig, bunne, über den Kopfschild hinaussteigend, mit langen, gesträubten Schuppen bedeckt; das Endglied verlängert, wenig kürzer als das vorhergehende.

Die Fisgel schmal, horizontal oder bachformig, bei einigen stellenweise durchsichtig. Der Leib wenig behaart.

- §. 306. Die Raupen fast walzig, sechszehnfüßig. Sind entweber nackt, leben in Pflanzenstängeln und verpuppen sich hier in einer Hille von abgenagten Spähnen; oder fein behaart, leben von Blättern und verpuppen sich in einem papierartigen Sespinste, welches sie an Pflanzenstängel aufhängen.
- §. 307. Die Inganen find meisten trage, fliegen langsam, figen auf Blumen und fliegen bei Lage.

1. Garr. Aglaope Lair.

Fühler folbig, an ber Spige unbehaart, gebogen, einfach oder boppelt gezähnt und zwar entweder bei den Mannchen allein, oder bei beiden Geschlechtern.

Flügel undurchsichtig. Raupen glatt, fein hehaurt, mit einer Reihe von Rückenschildchen. Leben von Blattern, und machen sich an Pflanzenstängeln ein ovales oder spindelformiges, papieriges Gespinste.

a. Stygia Draparm. Fühler Bei beiben Seschlechtern boppelt gekammt, Bunge unbestimmt. Tafter det, gan; beschuopt. Schienen mit beutlichen Sporen und Dornen. After bes haart.

A. australis. Latr. Cen. t. 16. f. 4. 5. Fraufreich.

b. Aglaope Latr. Fühler und Junge wie bei den vorigen. Tafter klein, Endglied, febr dunn und weniger beschuppt, Hinterschienen mit sehr kursen Dornen und Sporen. After ohne Haarbusch.

A, infausta, Esper H. t. 35. f 4.

Plugel braun, die vordern am Norderrand, die him tern am innern Rand blutroth.

Subeuropa.

deutlich. Endglied der Tgster dunner, etwas weniger bes schuppt. Hinterschienen mit langen Sporen und Dornen.

A. Polymena, Cram. IL t. 13. D. China.

d. Arychia Illig. Kühler bei den Mannchen doppelt gekanmt, bei den Weibchen einfach. Taster vornen mit langen Saas ven besetzt. Hinterschienen mit langen Schuppen und Sporen.

A. appendiculata. Esper II. t. 33. f. 5. 6.

a. Proceis Fab. Fühler wie bei den vorigen. Tafter furz, mit angedrückten Schuppen, Sainterbeine mit febt kurzen Spos ren.

A. Statices. Esper II. t. 18, t. 2.
Gründlan, unten braun.
Auf Waldwiesen,

2. Oatt. Thyris Illig.

Bidbler fast borstenförnig. Taster kegelförmig wal-

Flügel horizontal ausgebreitet, ausgenagt gezähnt, stellenweise burchsichtig. Hinterleib kegelformig. Füße sturk behaart und nut farken Sporen.

Raupen leben im Holz und Pflanzenmark.

T. fenestrina, Esper H. t. 23, f. 1.

Flügel goldigbraun, mit 2 durchsichtigen Flecken, und mit gelben Puncien besprist.

Deutschland.

3. Gatt. Sesia Fab. Glasschwarmer.

Fühler einfach tolbig, mit einem Haarbuschel an

Fingel

Flügel horizontal ausgebreitet, mehr ober weniger glasartig burchsichtig. After mit einem Bart.

Hüglern. Raupen leben im Innern der Stämme und Wurgeln ber Baume, und machen sich von den abgenagten Spähnen, die ihre Nahrung sind, eine Puppenhulse.

S. apiformis. Guljer t. 20, f. 6.

Sinterleib gelb, Ringelrander und Bruft schwart; am Rucken 4 gelbe Flecken.

Raupe in Stammen und Burgeln ber Pappeln.

S, culiciformis Esper II. t. 15. f r.

Flügel durchsichtig, mit schwarzem Rand und Binde. Sinterleib schwarz, mit rothgelbem Gartel.

Naupe in Birn; und Pflaumenbaumen,

4. Gatt. Zygaena Fab. Widderschwarmer.

Fühler ungezähnt, ohne Haarbuschel an der Spite, bei den Mannchen wenigstens start, gebogen, keulenformig.

Flügel bunt, schwart, violett und roth, undurchsichtig.

Raupen walzig, härig, mit Reihen schwarzer Puncte; leben von Blattern. Machen sich ein papieriges Gespinsse und hängen es an Pflanzenstängel. Fliegen schwersfällig des Mittags, finden sich gesellig auf Blumen, und stellen sich todt, wenn man sie berührt.

- a. Syntomis Illig. Fühler dunn, kenlenförmig. Tafter fast walzig, nicht über den Kopfschild emporstehend. Sporen an den Hinterfüßen sehr klein.
 - Z. Quercus. Esper II. t. 27. f. 2.

Schwarzgrun; Borderflügel mit 6, Hinterflügel mit 2 Puncten gesenstert. Hinterleib mit einem gelben Gurtel.

Muf Eichen, baufig.

- b. Zygaena Latr. Fühler hickfolbig, ftark gedrebt; Kafter walzig kegelformig, über das Kopfschild emporsteigend. him terfüße mit kurzen Sporen.
 - Z. Filipendulae. Esper II. t. 25. f. 2.

Worderflügel grünblau, mit 6 rothen Flecken. Sin's terflügel roth, schwarzblau gefäumt.

Muf. Spiraca filipendula.

- c. Aegocera Lair. Zweites Tafterglieb mit einem Haarbuschel; wie ein vorragender Schnabel. Flügel dachformig.
 - Z. Venutia. *Cram. t. 105. D. Glügel braun, mit gebogener, weißer Binde: Dranquebar.

VII. Familie. Sphingides. Schwärmer.

d. 308. Die Fühler spinbelförmig, am Anfang und am Ende dunner, mit einem Haarbuschel an der Spige. Die Zunge meistens sehr lang. Die Taster breit, queer zusammengedrückt, dicht mit Schuppen bedeckt. Das Endglied sehr furz, kaum zu unterscheiden.

Die Vorberflügel schmal, verlängert, meistens zugespitzt, die hintern kurz. Liegen in der Ruhe horizontal
oder bachförmig.

ner, bie Seiten schräg gestreift, sechszehnfüßig, mit einem Horn hinten auf dem Rücken.

keben von Blättern und verpuppen sich ohne Gesspinste in der Erde, oder zwischen Blättern auf dem Boden.

- h. 310. Die Schwärmer fliegen in ber Abendbammerung, sehr schnell und mit Gesumse, und saugen im Flug.
 - 1. Gatt. . : . .

3. Gatt. Smerinthus Latr. Laothoe Kab.

300

Taster nur mit 2 beutlichen Glichern, sehr dicht beschuppt, vereinigt. Fühler von der Mitte an allmählig dicker, sägeförmig. Eine kurze ober sast gar keine Zunge.

Flügel gezähnt, ausgenagt, breit.

Raupen mit einem Horn, viereckigem Kopf, und Dueerstrichen Puppe in ber Erde ohne Gewebe.

S. Quercus, Esper Il. t. 19.

Borderflügel blaßgelb, mit, dunklern Streifen, hintere jum Theil rofiroth.

Maupe mit gelben Seitenftreifen, und gelbem, Sorn.

3, ocellatus, Esper II, t. r.

Borderfinget hells und dunkelbraun, hintere rofenroth, mit einem blauen Auge.

Raupe grün, weißgedupfelt, mit weißen Seitenstrichen, Auf Weiden, Acpfelbaumen, Schiehen.

3. Gatt. Sphinx L. Abendschwarmer.

Tasser nur mit 2 beutlichen Gliedern, aneinander liegend, dick, von dicht anliegenden Schuppen. Jühler von der Mitte an allmählig verdickt, mit doppelten, kurzen Wimpern. Eine deutliche, zusammengerollie, meise sehr lange Zungs.

Raupen nackt, hinten mit einem Horn. Verpuppen fich in ber Erde ohne Gewebe, ober oberhalb berselben in zusammengesponnenen Blättern.

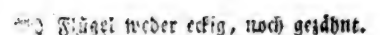
*) After mit, einem Saarbufchel.

S. lyciformis Glasvogel. Esper II, t. 14.

Mitte der Flügel durchsichtig, Kand braun. Hinter-

Raupe grun, mit gelber Seitenlinie. Auf dem Geis

** Rlugel



S Euphorbiae. Esper II. t. 11.

Fühler weiß. Flügel graulich braungelb; Oberflügel mit 2, grügen Binden, hinterflügel an der Basis schwarz, und mit schwärzlicher Randbinde.

Raupe gruntich schwart, mit weißen Dupfen; Kopf, Tube und Rückenstreif roth. Auf ber Wolfse, milch.

S. Convolvuli. Esper II. t, 5.

Slugel nebelig gran. Sinterleib mit rothen, grauen und weißen Binden.

Raupe braun oder grun; Bauch und schiefe Seiteng freifen gelb. Auf Zaunwinden.

S. Apropas. Sodieukopf. Esper If. t. 7.

Oberfidgel braun und gelb bunt, hinterfingel belle golb, mie zwei braunen Randbinden. Auf dem Rucken die Zeichnung eines Bodtenkopfes.

Naupe gelbgrun, mit blauen Auncten und Streifen.

33 Tingel cofig . Unterflügel wenigstens gegabnt,

S. Porcollus, Aleiner Weinvogel. Esper II. 1. 19.
Flügel gelb und purpurroth. Bruft und Hinterleib,
purpurn.

Raupe braun, mit 3 blauen Augen am Halfe. Auf. Epilobium und Impatiens.

& Gatt. Castnia Fab

Taster beutlich dreigliedig, kurz beschuppt, aneinanber gedrückt. Fühler mit einer verlängerten, spindelförmigen, an der Spizz haakenförmigen Reule. Sind den Tagfaltern ähnlich.

C. Icarus. Cram, II. t. 22 G. H.

Flügel oben weiß, mit brannen Binden, unten mit abwechselnden weißen und, schwarzen Bunden, Surinam.

VIII. Ra=

VIII. Jamilie. Papilionides. Lag-

geendiget, ober an der Spitze verdunnt und haakenformig gebogen. Die Zunge bei allen vorhanden.

Der Leib bunn, die Flügel im Verhältnis breit und groß, in der Rube, die obern wenigstens, senkrecht stehend. Den Unterflügeln fehlt das Hakchen zum Zurückhalten der obern.

- h. 312. Die Raupen sechszehnfüsig, leben von Blättern, und spinnen sich nicht ein. Die Puppe ist nackt und eckig, und durch einen Faben am Schwanz oder auch über ben Rücken aufgehangen.
- J. 312. Die Tagschmetterlinge sind mit lebhaften Farben geziert, und die Unterseite der Flügel häusig eben so schön gezeichnet wie die obere. Sie sliegen bei Tag und ihr Flug ist schwankend.
- A) Füße gleich; an ben Hinterbeinen 4 Dornen. Unterflügel in der Ruhe häufig hortzontal liegend. Fühler an der Spitze fast haakenformig umgebogen. Taster kurzzweites Glied vorn stark beschuppt. Kopf, Stust und Bauch diek. Fliegen schwer und schwirrend.

Raupe feinhaarig, spindelfbrmig; Kopf kugelig. Wohuen in zusammengesponnenen Blättern. Puppe glatt, walzig, in einem dunnen Gewebe. Plebei urbicolae L.

1. A. Gatt. Hesperia Cuv.

Fühler an der Spipe mit einer Kolbe. Taster furz; zweites Glied vornen breit und sehr beschuppt.

H. Comma. Hühner t 35 f. 479 — 481. Flügel rothzelb, auf ben obern ein schwarzer Strich. Suropa.

H. Mal

H. Malvae. Subn. t. 90. f. 450. 451.

Flügel gegähnt, braungrau wellig; auf den vordern weiße Fenster, hintere mit dunklen Queerbinden. Auf Malva Alcea. Fliegt im Juni.

1. B. Gatt. Urania Fab.

Fühler fabenförmig, sehr dunn, an ber Spise dun, ner und etwas umgebogen. Taster verlängert, dunn; zweites Glied sehr zusammengedrückt, lettes viel dunner, fast walzig und fahl.

U. Leilus. Cram. t. 85, f. C. D. Stügel schwarz, mit glanzend grünen Queerstreifen. Amerika.

1. C. D. Gatt.

B) Füße meistens gleich; Sporen ber Fußglieber sehr klein. Endglied der Taster fast kahl. Flügel blau, oder rothglänzend, mit mehreren Augenstecken auf der Unterstäche, geschwänzt oder ungeschwänzt. Unterstügel nehmen den Hinterleib in eine Rinne auf.

Raupen schild sober asselsormig, fast oval, Kopf und Tüße klein. Puppe fast nackt und eckig, kurz, an ben Enden stumpf, meistens durch einen Rückenfaden und am Aster kestgeheftet. Argusfalter. Plebei ruricolae L.

2. A. Gatt. Polymmatus Latr.

Sechs gleichformige Gangfuße bei beiben Gefchlechtern.

a. Thecla Fab. Hinterflügel gezähnt, oder geschwänzt, oder in eine Ecke verlängert. Fühler allmählig in ein verlänger, tes Köpschen verdickt. Naupen weißgrun, mit Härchen oder Dornen besetzt. Verwändeln sich auf Glättern.

P. Pruni. Hun. t. 76. f 386 387.

Flügel oben braun, mit braungelben Raudstecken, Auf der Unterseite der Hinterflügel eine gelbe, schwarzgedupfelte Randbinde.

Unf Pflaumenbaunten.

b. Hes-



- b. Hasperia Fab. Galdfalter. Fühler plötlich in ein fakt pragles Norschen geendiget. Unterflügel edig. Raupen furthar rig, verwandeln sich in der Erde.
 - P. Virganreae. Feuerfalter. Hubu. v 70. f. 349 351. Slügel gelbroth, goldigglangend, mit schwarzen

Auf der Goldruthe.

- c; Lyczena Fali Argusfalter. Unterflügel aantrandig, weder gezähnt, noch geschwänst. Raupen schon gefärbt, verwans deln sich an Pflanzenstängeln. Schmetterlinge meistens oben blau, mit vielen Augenslecken.
 - P. Argus. Hubn. t. 64. f. 316 318, Flügel blau; Hinterflügel auf der Unterfläche roffroth gerandet, mit metallischblauen Augenstecken. Raupe auf Steinklee.
- pis, Myrina, Danis Fab.

Borderfüsse bei den Mannchen sehr kurze Stumpfe, fase, bei ben Weibchen den übrigen ahnlicher.

Flügel entweder lang, und die hintern am Hinterrand breit und ungeschwänzt, oder lettere lang und geichwänzt.

E. Cupido. Gram t. 164, C-X.

himceflugel fechesahnig, unten weiß, mit Gilbers

Amerifa,

E. Lysippus. Cram. o. 94 f. D. E.

Flügel ecig, braun, jeder mit einem braunen Strich; unten aschgrau punctirt.

Amerita.

2. C. D. Batt. . .

C) Vorderfüsse, wenigstens bei einem ber beiben Geschlechter, viel kurzer als die übrigen, dienen nicht zum Geben.



Geben. Zweites Tastergkeb viel langer als bas erste, beschuppt. Fußklauen beutlich. Hinterstügel umfassen ben Hinterleib wie eine Rinne, und sind am innern Nande nicht auszeschnitten. Puppe ohne Gespinste, am Schwanz aufgehangen.

3. A. Gatt. Libythea Fab.

Taster länger als ber Ropf, zu einem vorragenden Schnabel vereinigt. Fühler nicht viel länger als Kopf und Numpf, mit einem verlängerten, verkehrt kegelförmigen Köpfchen.

Flügel breieckig. Borberbeine nur bei ben Mann-

L. Celtis. Subn. t. 89. f. 447-449.

Flügel braun, gegahnt, mit braunen und einem theisen Fleck; hinterflägel unten grau marmorict. Torol.

3. B. a. Gatt. Dan's us Latr. Euploea, Idea Fab.

Taster faum bis über bas Ropfschild hinauf steigend, bunn und walzig; zweites Glied kaum doppelt so lang als das erste. Fühlerknöpschen am Ende gebogen.

Flügel umfassen den Hinterleib kaum merklich. Stumpffüße bei beiben Geschlichtern. Fußklauen einfach.

- 2. Euploen Fab. Flügel breiedig; Fühlerkopfchen berbieft.
 - D. Plexippus. Cram. t. 206. f. E. F.
 Plugel gelbbraun; mit schwarzen Adorn; fchwarzen:
 Rand und weißen Puncten.

Amerifa.

- b. Idea Fab. Flügel verlangert, fast pval. Fühler fast fa-
 - D. Idea. Cram, t. 193, 362,

--

Glügel nackt, weiß, mit schwarzen Abern und Flecken.

Amerifa, Indien.

3. B. b. Gatt. Heliconius Latr.

Taster über das Kopfschild hinaufsteigend, bunn, walzig, von einander entfernt. Zweites Glied viel langer als das erste. Fühlerknöpschen fast gerade. Flügel voal oder elliptisch; Flügelrinne kaum merklich. Fußklauen einfach. Stumpffüße bei beiden Geschlechtern.

a. Acraea Fab. Fühler nicht iweimal langer als Ropf und Rumpf, ploglich in ein Kopfchen geendiget.

II. Hosta, Cram. t. 298. f. F. G.

Flügel roth, vordere an der Spige durchsichtig, bin: tere unten weiß, schwarz punctirt.

Afrika.

b. Mechanitis Fab. Flügel doppelt länger als Ropf und Rumpf, allmählig in eine verlängerte Rolbe geendigt.

H. Polymnia, Cram. t. 191. E.

Flügel verlangert, gangrandig; Sinterflügel mit brei schwarzen Binden.

Gudamerita.

3. C. Gatt. Cethosia Fab.

Taster über den Ropfschild hinaufsteigend, von einanber etwas entfernt; zweites Glied vornen zusammengedrückt, breit. Fußtlauen einfach. Flügel dreieckig. Beide Geschlechter mit Stumpffüßen. Flügel dreieckig.

C. Juno. Crant, t. 215. f. B. C.

Flügel edig gezähnt, länglich, braungelbz Rand schwarz, Hinterflügel unten schwarz, mit gelbbraunen und filberigen Flecken.

Surinam.

3. D. Gatt. Biblis Fab.

Taster viel långer als der Ropf, aneinander liegend,

nicht fark zusammengebrückt. Fühler in eine kleine, ver-

Stumpffuße bei beiben Geschlechtern. Fußflauen doppelt.

- a. Melanitis Fab. Endglied ber Tafter verlängert, verfehrt fegelformig. Flugel schmal.
 - B. Ariadne. Cram. VIII. t. 144. f. E. F. Java.
- b. Biblis Fab. Endglied der Tafter jusammengedrückt : walitg, fur;, bei einem der beiden Geschlechter breit beschuppt.
 - B. Nauplia. Cram. 1. 316. f. D-F. Sudamerika.

3. E. Gatt. Argynnis Fab.

Taster an ber Spige voneinander entsernt, etwaß zusammengedrückt, in ein dunnes, spiziges Glied ploplich geendiget. Fühler ploplich in ein kurzes, enformiges, lof-felformiges Knöpfchen geendiget. Hinterstügel öfters gerundet. Stumpffüße bei beiden Geschlechtern. Fußtlauen doppelt.

Raupe mehr ober weniger fachelig und hockerig.

A. Melitaes Fab. Hamadryaden. Fritillatienfalter. Zweites Fühlerglied mit verlängerten Haaren besetzt, das dritte verstehrt kegelformig, nur um die Hälfte kleiner; Flügel wenig gezähnt oder zweirandig, oben rothbraun und schwärzlich, mit einem schmalen Saum. Hinterflügel unten gelblichs weiß, mit braunen und schwarzen Bändern und Flecken ohne Silber. Raupen mit quirlformig gestellten fleischigen Dornen und zwei größern auf dem Halsring.

H, didyma. Esper t. 41. 61.

Flügel gegahnt, gelbbraun, schwarzgesteckt; Hinter: flügel unten gelb, schwarz punczert, mit 2 geleben Binden.

Raupe hellblau, mit schwarzen Binden und weißen Puncten. Auf Plantago, Verenica etc.

b. Argynnie Fab. Arnaden. Perlmutterfalter. 3weites Taffterglieb

sterglied breit, nur allein behaart, lestes viel kleiner. Flüsgel gezähnt, Rand meistens ziemlich breit. Oben alle rorhe gelb, mit schwarzen Adern und Flecken. Unten mit Perle mntterflecken. Raupen mit & Reihen ästiger Dornen, zwei karkere auf dem Hals. Puppe mit einer vergoldeten Spize und einer Vertiefung auf dem Rücken.

A. Latonia. Kleiner Perlmutterfalter. Subner t. 11. f. -59. 60.

hinterflügel unten gelb, mit großen Verlmutterflecken und braunen Augen mit einem Silberpunct.

Raupe braunlichgrau, mit einem weißlichen Ruckens freisen und 2 gelben Seitenlinien. Auf Espars feet.

A. Paphia. Raisermantel. Sitberstrich. Bubn. t. 14.

Hinterflügel unten grunlich, mit queerlaufenden Gils berbinden.

Raupe braun, mit bellgelben, schwarzgestricheltem

3. F. Gatt. Vanessa Latr. Vanessa, Cynthia Fab.

Taster ganz aneinander liegend, eine Art von Schnabel bilbend, nicht stark zusammengedrückt, unmerklich in eine Spiße geendiget. Fühler plößlich in ein kurzes, kyformiges Knöpschen geendiget.

Stumpffuße bei beiben Geschlechtern. Fußklauen boppelt.

Raupen wollig, mit 6 Reihen steifer, astiger Dornen. Ropf gespatten. Puppe oft metallisch glanzend.

*) Hinterflügel ein wenig zugespitt. Ropf der Raupe zweis

V. Levana. Subn. t. 20. f. 97. 98.

Flügel gezackt, unten nenformig hell: und bunkels braun; Vorderstügel oben mit effigen weißen Flecken.

Fliegt Ende August.

**) Tlugel

- **) Flügel ausgezackt, hintere viereckig, die Ecke am After abs gestust; Kopf der Naupen ohne Spise.
 - V. Urticas Kleiner Fuche. Hubn. t. 18. f. 87 89.
 Flügel brann: schwarz gesteckt; Vorderstügel oben mit 3 schwarzen Puncten, und einer Reihe hells blauet Flecke.

Raupe gefellig auf Meffeln.

- V. Antiopa. Trauermantel. Hubn. z. 16. f. 79. 80. Flügel schwarz, mit gelbem Rand.
 - Raupe schwart, weiß gedupfelt, mit ziegelrothen Flecken auf bem Rucken. Auf Weiden, Birken; Pappeln.
- V. Jo. Pfauenfpiegel. Subn. t. 10, f: 77. 78.

Flügel unten schwart, oben rothbraun; jeder oben mit einem blauen Augenfleck:

Raupe schwarz, weiß gedupfelt.

Befellig auf Reffeln; Sopfen:

- ***) Flugel hinten breiedig, faum gegabnt.
 - V. Atalanta. Admiral. Subn. t. 15. f. 75. 76.

Flügel schwars, an der vordern Ecke weißgefleckt; mit einer gemeinschaftlichen rothen Binde.

Raupe mit mondformigen, gelben Seitenftreifen. Auf Reffeln:

- V. Cardui. Diftelfalter. Subn. t. 15. f. 73. 74.
 - Flügel rothbraun, mit schwarzbrannen Flecken und mit weißen am Borderwinkel. hinterflügel une ten 4 Augenflecke.
 - Raupe schwärzlichgran, mit gelben Strichen und Flecken: Einsam auf Disteln:
- 3. G. Gatt. Batyrus Latr. Sathrfalter.

Taster sehr zusammengedrückt; mit scharfen Vorber-

Behaarte Stumpffuße bet beiden Geschlechtern. Jug. klauen boppelt.

Zoologie.

Do A. Hip-



- a. Hipparchia Fab. Hinterflügel fast freisförmig, mit ober ohne Ecke am After, gegal ut oder gangrandig. Raupen hin: ten in 2 kurze Spigen geendiget, filzig, hells und bunkels gestreift. Leben auf Gras.
 - S. Galathea. Subn. t. 41. f. 183-185.

Flügel gezähnt, mit weißen und schwarzen Feldern; auf der Unterseite die vorderen mit einem Auge, die hinteren mit 5 Augen.

Raupe grun, auf Phleum pratense.

S. Megaera. Subn. t. 39. f. 177. 178.

Flügel hochgelb, braun bandirt; oben auf den vordern ein Auge, auf den hintern 4; lettere unten
graugewellt, mit 7 Augen.

Raupe auf Gras.

- b. Haetera Fab. Flügel schmal, langlich; Fühler faft fadens formig.
 - S. diaphanus. Cram. t. 22. f D. Hügel weiß, burchsichtig, mit braunen Randern. Jamaica.
- c. Brassolis Fab. Oberfingel dreieckig, hinterfingel dreieckig, faft freisformig. Kubler mit einem verlangerten, verkehrt fegelformigen Ropfchen.
 - S. Cassiae. Cram. i. 106. f. A.

Flugel braun, mit gespaltener, roftrother Binde. Sinterflugel unten aschgrau, mit a Augenflecken.

Amerika, auf der Cassia. Raupe grun, rothgestreift; mit gabeligem Schwanz. Puppe mit Silberflecken.

- d. Amathusia Fab. Flügel dreiedig; Hinterflügel mit einem ftumpfen oder fpisigen Winkel. Fühler fast fadenformig.
 - P. Phidippus, Cram. t. 69 f. A. B.
 - P. Teucer. Cram. t. 51. f. A. B. America.
- 3. H. Gatt. Nymphalis Latr. Nymphenfalter.

Taster kaum langer als der Ropf, nicht sehr zusammengedrückt, aneinander liegend, in eine kleine, verlangerte gerte Kolbe geendiget, oder fast fadenförmig. Stumpfe fuße bei beiden Geschlechtern. Fußtlauen doppelt.

Raupen mit meist gespaltenem ober bornigem Kopf, Halsring nackt, übrige Ringe häusig mit 2 Reihen asite ger Dornen.

a. Neptis Fab. Fühler allmählig in ein dunnes Köpfchen übers gehend. Flügel lang.

N. Aceris. Eeper c. 81. 82.

Flügel weiß kandirt, oben schwart, unten braungelb, Auf Abern.

b. Limenitis Fab. Fühler mit dunnem Kopfchen. Flugel nicht viel langer als breit.

N. Populi. Subn. t. 23. f. 108-110.

Flügel braun, weißgefieckt und gebandert, unten gelb, weißbandirt, mit blaulichen Flecken.

Raupe auf Pappeln.

E. Apatura Fab: Schillerfalter. Fühler mit verdickter, vers fehrt kegelformiger Kolbe. Flugel abgerundet, mit Augens flecken.

N. Iris. Espet I. i. 11. f. 25.

Flügel braun, blau schillernd. Auf beiben Seiten mit einer weißen, unterbrochenen Binde und eis tiem Augenstecken.

Raupe grun, mit rothen Schwanzspitzen und Dore nen auf dem Kopf. Auf Salix Caprea. Fliegt im Sommer in Laubwaldern.

d. Paphia Fab: Fühlet mit verdickter, verfehrt fegelformiger Rolbe. Flugel ohne Augenfleden; die hintern geschwänzt.

N. Dido. Cram: t. 96. f. E. F.

Flügel gezähnt; langlich; schwart; grun gefleckt; hintere mit einer Binde und 7 blauen, in der Queere fiebenden Flecken.

Amerita.

6. Morpho Fab. Fühler fabenformig, kaum nach außen dicker.
N. Menelaus. Cram. II. 1. 21. f. A. B.

Dben glangendblau, unten nebelig, mit braunen Duncten.

Sudamerifa.

N. Achilles. Cram III. t, 27. 28. f. A. B.

Die zwei ersten Tasterglieder gleichlang, das Entglied beschuppt. Alle Füße bei beiden Geschlechtern von gleicher Größe; Fußslauen teutlich, wenigstens von mäßiger Größe. Hinterstügt am innern Rande eine Rinne bildend oder ausgeschnitten.

Raupen verlängert, walzig. Puppen eckig, verlänsgert, oder glatt; entweder durch einen Faden über den Rücken aufgehangen, oder in ein lockeres Gespinste eingesschlosself.

4. A. Gatt. Thais Fab.

Taster etwas über den Kopfschild aufsteigend; malzig kegelformig, mit 3 deutlichen Gliedern. Fühlerköpfchen verlängert, verkehrt-kegelformig. oval, gekrümmt.

Puppe ectig, burch einen Ruckenfaben aufgehangen.

T. Ramina. Subst. t. 78. f. 394. 395.

Flügel gegabnt, bunt; Borderflügel oben mit 6, hins terflügel nut 4 rothen Puncten.

Raupe auf Der Offerlugen.

4. B. a. Batt. Pieris Schr. Beigling.

Tafter walzig, dünn; Endglied fast eben fo lang als bas vorhergehende, ober länger. Fühler verlängert; Köpfchen entweder verkehrt tegelformig, zusammengedrückt, oder spindelformig, verkängert.

Flügel ungezähnt, meistens weiß, mit wenigen schwarzen Dupfen. Unterschie der Hinterstügel gräulich oder gelblich. paralament (20) - I replant to replant

Raupen spindelfermig, ohne Dornen und Afterspitzen, mit feinen Harchen, und einem hellern Rückenstreif.

P. Cardaminis. Kressenweißling, Subin, t. 83. 84. Porderflügel des Mannchens rothgelb, Spine schwarz. Hinterflügel unten grun marmorirt.

Raupe grun, mit weißlichen Seiten. Auf Cardamina

P. Brassicab. Kohlweißling. Bubn. t. 80. f. 401 — 405.
Flügel welß, mit schwarzer Spine und 2 schwarzen Flecken. Hinterflügel unten gelb, schwarz gesprous felt.

Raupe blaulichgrun, schwarz gedüpfelt, mit 3 gelben Streifen. Auf Kohl, Rettig zc.

P. Crataegi. Hocke weißling. Hubn. t. 79. f. 399. 400. Beiß, mit schwarzen Adern, Raupe graugelb, mit schwarzen und gelben Streifen. Gesellig in hecken.

4. B. b. Gatt. Colias Fab.

Tafter sehr zusammengebrückt; Enbglieb sehr kurz. Fühler turz, Eude allmählig in eine abgestutte Kolbe verbickt.

Flügel gerundet ober mit vorgezogenen Ecken, gelb; auf den Hinterflügeln oben ein hochgelber Fleck, unten ein Augenfleck. Fühler gelb.

Maupen fast nackt, Rucken bunkelgrun, Seiten gelb, mit 2 Afterspitzen. Puppen frei, hinten und in der Mitte befostiget.

C. Hyale, Hubn. t. 85. f. 429 — 431.
Flügelrand rosenfarb; unten eine braune Bunctreike und ein Silberauge mit einem kleinen Nebenauge.
Raupe auf Cozonilla varia

C. Rhamni. Eitronenvogel. Hubin. c. 88. f. 442,—444. Flügel eckig, mit braungestecktem Saunt. Raupe auf Khamnus frangula etc.

4. C. Gatt. Parnassius Latr.

Taster über ben Ropfschild aufsteigend, malzig fegels förmig, mit 3 deutlichen Gliebern. Fühler mit einem fur. zen, verdickten, fast enformigen, geraden Ropfchen.

Am After des Weibchens eine kapselförmige Klappe. Flügel länglich, schmal, abgerundet, meistens ungezähnt, zum Theil durchsichtig, umschließen den Hinterleib nicht.

Raupen gefleckt, mit Harchen und Andtchen besett. Puppe in einem bunnen Gespinst.

P. Apollo. Subn. t. 97. f. 396.

Flügel weiß, Außenrand durchsichtig; auf ben Sinterflügeln oben 2, unten 3 Augen und rothe Flecken.

Raupe sammitschwarz, mit hochgelben Puncten und blauen Knöpschen. Auf Sodum album in gebirgis gen Gegenden.

4. D. Gatt. Papilio Latr. Ritterfalter.

Taster sehr kurz, kaum bas Kopfschild erreichend, an bas Gesicht angebrückt, an ber Spige stumpf; brittes ober lettes Glied unbestimmt.

Hinterflügel geschwänzt ober ungeschwänzt.

Raupen bunt, auf bem Halsring ein gabeliges, aus. Schiebbares Fühlhorn. Puppe eckig, aufgehangen.

- a. Zelima Fab. Fühlerköpfchen furg, freisformig s oval. Sins terflügel ungeschwänzt.
 - P. Pylades. Flugel schneeweiß, geichnt, mit schwart punctirtem Rand, und einem rothen Aus an der Afterecke.

Afrika.

- b. Papilio Fab. Fühlerköpfchen verkehrt kegelförmig oder langs lich enrund.
 - *) hinterflügel ungefdwangt.
 - P. Priamus, Cram. 4. 23. A. B.

Borderflügel oben grun, mit schwartem Bleck; Bim

terflügel mit 6 schwarzen Flecken. Flügel Plass

Almboing:

- **) Binterflügel gefdwanit."
 - P. Machaon. Schwalbenschwaus. Hubn. t. 77. f. 390.
 - Gelb, mit schwarzen Flecken und Strichen, und am schwarzen Raud getbe Mondflecken. Am Aftere winkel ein rothes Auge.
 - Raupe grun, mit schwarzen Ringen. Auf Schirms
 - P. Hector. Cram. L. 141. A.

Schwart, auf den Borderflugeln eine weiße Binde, auf den hintern rothe Tlecken.

Indien.

der Schmetterling als Maupe und Puppe zu, und wahe rend er für die Erhaltung seines individuellen Lebens sorgt, macht er sich in ersterem Zustande als zerstörendes Insect bemerklich. Hat er aber nach der letzten Verwand-lung seine bimten Flügel angezogen, so lebt er nur der Gattung, bedarf gar keiner Rahrung mehr, oder saugt den edelsten Saft der Blumen.

Die lebhafte bunte Farbung, die zugleich die manche faltigste Zeichnung darstellt, gibt dem Schmetterling die Vedeutung des Lichtthiers unter den Kerfen, und die Farsbenschuppchen sind zugleich eine Andeutung der Wogelfeber.

Bei einigen jener kleinen garten Thierchen ber erfien Familie, zerspalten sich die Flügel selbst, und jede Aber wird ein Federschaft. Die Naupen dieser Familie verstecken sich, indem sie in Früchten ober in zusammens gewickelten Blättern leben. Bei den Hulfen, motten und Spinnern äußert sich eine Production nach außen. Die Raupen der einen hilden sich Hulsen, die sie mit herumschleppen, die der andern spinnen sich bei dem ---

Berpuppen ein Seidengewebe. Ihnen entsprechen auf der andern Seite die breitflügeligen Spanner und die schnellsliegenden Eulchen. Die Thiere aller dieser Familien sliegen meistens nur bei Nacht, doch finden sich schon unter den lettern welche, die das Tageslicht lieben. Auf der einen Seite führen nur die Inganen und auf der andern die kräftigen Schwärmer zu den Tagfaltern herauf.

§ 315. Mit ben Rrebfen zugleich maren in ber Borgeit auch fchon Rerfe jum Dafenn gefommen. nur wenige Ueberrefte und Abbrucke von ihnen finden fich in ben Lagern des Ralt : und Mergelschiefers. biefen glaubt man Larven bon libellen, Fangheuschrecken, Beufchrecken, Cieaben und Edilbkafer ju erkennen. bef ift es mahrscheinlich, bag die Kerfe bei dem Beginnen ber Begetation bervorgiengen, und fich mit biefer gu gablreichen Urren und Gattungen beraufbilbeten. Durch die Revolutionen, burch welche bie alte Pflanzenwelt mehrmals vernichtet murbe, magen auth fie ihren Untergang gefunden haben, und ihre garten Korper bei bem Bertob. lungsprozeff, der Die Steinkohlenflote bilbete, zerftort worben fenn. : Dur aus ber letten Periode find diejenigen Rafer, Mucken u. bergl ubrig geblieben, welche jest ber Bernftein enthalt und por ber Berwefung schutte.

Siebente Plasse.

Mollusca. Weichthiere,

g. 316. Der keib ist ungegliebert, weich, mit einer Schleim absondernden Haut befletdet, zum Theil ohne Ropf und Sinnesorgane, Bewegungsglieber, Knochen oder Schalen, zum Theil mit solchen. Ihr Darm hangt mit einer großen, braunen, volltommenen Leber zusammen, ihr Herz besteht aus einer oder mehreren Kammern und Workammern, ihr Blut zirkulirt durch Arterien und Venen, und ihre Resptrationswerkzeuge sind Riemen oder Lungen. Das Rervensystem bildet einen Ring um den Schlund mit einigen Rervenknoten; ihre Sinnesorgane sind vorzüglich Lastorgane und Augen.

Ste find entweder blos Weibchen, oder Zwitter,

2—6 weiche, ofters einstülpbare Fühler, und 2 Augen, die auf diesen ober an ihrer Wurzel sigen. Bei den meissten sind die Augen noch unvollkommen, bei den höchsten Sattungen aber gleichen sie schon denen der Fische, und bei diesen sinden sich auch Schörorgane die allen übrigen mangeln.

Ihrem Nervenspstem fehlen die Knotenreihen läugst bes Bauches, die bei den Insecten vorhanden sind. Das Knoe

Knochenspstem ist in der Bildung begriffen. Es besteht bei den untern Ordnungen aus einer oder mehreren kaltigen oder hornigen Schalen, an welche das Thier durch Muskeln beschiget ist, tritt aber bei den der höchsten in das Innere des Körpers zurück, um eine kalkartige Knochenplatte und eine knorpelige Kapsel für den Kopf zu bilden. Einigen fehlen Schalen und jede Spur von einem Knochenabsatz.

Die Schalen ber Mollnsten bestehen aus einem ober aus mehreren Stucken. Erstere werden Schneckenhäuser, letz ere Muscheln genannt. Jede Art derselben wird von einer Haut abgesetzt, welche den Leib des Thieres wie ein Mantel umfleidet, und verschieden gestaltet ist. Dieser Mantel bedecht gewöhnlich die blatterigen oder kammformigen Kiemen, und hilft bei vielen eine Art von Brusthehle bilden, die sich gewöhnlich an der rechten Seite öffnet. Der Kreislauf des Blutes ist doppelt, indem es durch die Kiemenvenen in ein Aortenberz stießt und von diesem in die Arterien des Leibes getrieben wird. Bei mehreren sinden sich auch eine oder zwei Herztammern für die Riemen, gewöhnlich vom Aortenberzen getrennte. Das Blut ist weiß oder bläulich.

Der Kopf sondert sich bei biesen Thieren erst alle mahlig vom Körper ab, und fehlt ben untersten Ordnungen ganzlich. Diese haben baher auch feine Kauwerfzeuge, die sich bei ben höhern als hornige Riefern oder als eine Zunge barstellen. Der Magen ist einfach oder in mehrere Sacke getheilt, und enthält bisweilen einige Knorpelstücke.

Die Haut ist nackt, sehr empfindlich, und sondert eine Menge Schleim ab, mit welchem sie immer glatt und schlüpfrig gehalten wird. Die weichen Muskeln segen sich an die Schalen oder nur an die Haut an, und die Thiere konnen sich durch dieselben zusammenziehen und auskstrecken.

duch die Organe ber Bewegung sind noch in der Bildung begriffen. Bei den untersten Ordnungen schlen sie noch ganzlich, ja jene Thiere sind noch, wie die Zoophyten, am Boden fesigeheftet; dann legen sich Musteln an die Bauchseite an, und bilden eine beil- oder zungenförmige Verlängerung, womit sie sich fortschieben, oder eine Sohle, durch deren Ausbehnung und Zusammenziehung sie fortetriechen. Bei andern bilden sich gegliederte oder sieschige Verlängerungen, welche die Bedeutung von Ergreisorganen haben; bei andern zeigen sich stügelförmige Flossen, und bei den böchsten endlich wirkliche, ergreisende, den Mund umgebende, Arme.

(00)

Auch die Bildung der Geschlechtsorgane schreitet von einer tiefern Stufe allmählig zu einer höhern fort, denn man findet zuerst nur Weibchen, dann Zwitter, und endlich getrennte Geschlechter. Fast alle legen Eper, und nur einige wenige gebären lebendige Junge.

h. 319. Die Mollusken leben meistens im Meer, sind bort festgeheftet, ober in den Boden eingegraben, ober schwimmen frei umber. Wenige fluden sich im sassen Wasser und auf dem trocknen kand. Erstere athmen Wasser; letzere aber kuft.

Sie nahren sich entweder blos von Wasser und Schlamm, und den darin enthaltenen Infusorien, oder von thierischen Saften. Einige find egbar.

Die Seescheiden ein. Sie zeigen auf die Zoophyten zurück, sind noch kaum höher gebildet als jene, und von ihnen fast nur durch die Riemen unterschieden. In der zweiten Ordnung ist das zum Theil noch am Boden feststigende Thier schon mit Schalenstücken umgeben, indem sich Fleisch; und Knochenmasse aus der weichen Gallerte ausscheiden. Zugleich ragen gewimperte, gegliederte Arme here

hervor, und zeigen auf die Bilbung ber Rrebse bin. Dan neunt diese Thiere Cirrhipeden. Die britte Dro. nung enthält bie Dufchelthiere, bei welchen die Bilbungsthatigfeit vorzüglich auf bie Erzeugung einer zweis . Flappigen Muschelschale gerichtet ift. Gie find die Bauche thiere diefer Ordnung. Den Circhipeden fteben bie Rafermufcheln gerade gegenüber, deuten burch bie Glieberung ihrer Schale auf die Insecten bin, wie jene auf die Krebse, und sind zugleich bie ersten, bei benen sich ein Ropf zeigt, jedoch noch ohne Fühler und Augen. Diefe finden fich erft bei der folgenden funften Dronung, bet ben Gafteropoben, welche ben Dufchelthieren gegenüber fieben, aber als bie Respirationsthiere Diefer : Claffe betrachtet werden muffen, ba fie allein bas Baffer ju verlaffen und Luft zu athmen im Stande find. ber fechffen und fiebenten Orbnung bilben fich bie Organe ber Bewegung. Die Cirrhipeben find Du. schelthiere mit 2 gewimperten Urmen, und bie Pteropoben eine Foribilbung ber Gafteropoden, inbem ber Mantel bie Geffalt von Floffen ober Flügeln, die zugleich Kiemen find, annimmt. In ber achten Ordnung entlich. finben fich mabre Ergreiforgane, in Geffalt von fleischigen, Füßen oder Armen um ben Kopf febend, vollkommene Einnesorgane und eine Anochenplatte im Innern des Ror. pers. Man nennt biefe Thiere Cephalopoden.

5. 321. Literatur.

A. Murray, Fundamenta testaceologias, Upsal. 1771. 18. Dr. A.

I. S. Schröter, Einleitung in Die Conchylien. Kenntnis nach! Linne. 1-III. Salle, 1783 - 86. 8.

E. M. Da Costa, Elements of Conchology etc. Lond. 1776. 8.

T. Brown, The Elements of Conchology. Lond. 1817. 8.

M. Lister, Historiae Conchylierum libri quatuer. Lond. 1685.
— 1692. Fol. M. R.

A. S. Desallier D'Argenville, Conchyliologie. Paris, 1742,

S. Th.



- S. Th. Klein, Tentamen methodi Ostracologicae Lugd. Bar. 1753. 4.
- F. W. Martini, Neucs, sustematisches Concholien, Kabinett, fortgesetzt von J. H. Chemnis. I XI. Nürnb. 1760 1788. Mit illum. K.
- Denys de Montfort, Conchyliologie systematique. I, II. Paris, 1808 - ro. 8. M. R.
- Th: Martyn, The universal Conchologist. 1-1V. Lond 1784. Gr. Fol: Mit illnm. Kupf.
- Perry, Conclining, or natural list, of the shells, illust, by coloured engravings. Lond. 1311. Fol. Mit 400 Abbild.
 - F. M. Regenfuß, Sammlung von Muscheln, Schnecken und ans dern Schaltzgeren. I II. Koppenh. 1758 1778. Fol. M. R.
 - S. B. Knorr, Vergnügen der Augen und des Semüths, in Vorfellung einer Sammlung von Auscheln und andern Ges schöpfen in ber See. I. — VI. Leipt. 1744 — 72. Mit illum. K.
 - 3. H Chemnig, Von einem Geschlecht vielschaliget Conchylien mit fichtbaren Gelenken. Rurnb. 1784. 4. Dt. R.
 - M. Lister, Historiae anim, Angliae; tractatus duo de Cochlis etc. Lond, 1678. 8.
 - De Costa, Hist. nat, Testaceorum Britanniae. Lond. 1778;
 - G. Montagu, Testacea britannica, or nat, hist, of Shells etc.
 - J. Olivi, Zoologia adrianica, Bassano, 1792. 4. M. R.
 - G. F. Rumpf, Amboinische Maritaten : Kammer. Amsterd. 1705. Fol. M. K.
 - M. Adanson, Hist. nat. des Coquillages du Senegal. Paris.
 - Geoffroy, Fraité sommaire des Coquilles, tant fluviatiles que terrestres, qui se trouvent aux environs de Paris. Paris, 1767. 12.
 - P. R. Draparnaud, Hist. nat. des Mollusques terrest. et fluv. de la France. Paris, an 13. M. R. 4.
 - D'Audebert de Ferussac, Essai d'une Methode conchyliolegique etc. Paris, 1807. 8.

- I. S. Schröter, Geschichte der Flußconchplien. Salle, 1779.
- -, Spstematische Classifikation der Erdschnecken. Berlin, 1770.
- A. Soldani, Testaceographiae et Zoophytographiae parvae et minutae. Senis, 1789 91. Fol. M. R.
- L. v. Fichtel et J. C. v. Moll, Testacea microscopica. Vindob. 1803. 4. M. R.
- B. J. Feider, De Halvoditum Structura. Halle, 1314. 4. M. R.
- Poli, Testacea utriusque Siciliae, corumque Historia et Anatome.

 1. II, Parma, 1791 95. Sr. Fol. M. R.
- Cuvier, Mémoires pour servir a l'hist, et a l'Anatomie des Mollusques, Paris, 1817, 4, M. R.

Erfte Ordnung.

Apodá. Geescheiben.

hurch einen geschlossenen, lederartigen oder knorpeligen Sack, mit Mund und Afteröffnung, die einander nahe oder kast entgegengesetzt liegen, ersetzt. Einen zweiten Sack bildet der Mantel, dessen a Deffnungen denen des dußern Schalensackes entsprechen. Die Riemen liegen in einem dritten, der Innenstäche des Mantels anhängenden, Sack. Die Riemen sind verschieden gestaltet, sind aber niemals in 4 Blättchen getheilt. Der Mund sindet sich am Grund der Riemenhöhle; und ist öfters mit Blättchen besetzt.

Sie scheinen sich ohne Begattung fortzupflanzen, und man hat noch feine mannlichen Geschlechtsorgane gefunden.

s. 323. Sie leben nur im Meer, und sind meistens an den Boden angehestet, und zwar entweder einzeln oder mehrere in mehr ober weniger regelmäßiger Verbindung mit einander.

1. A. Gatt. Polyclinum Cuv.

In einer festgewachsenen, pflanzen. oder fruchtformigen, oder einen lieberzug bildenden, Gallert. oder knorpelmasse, welche die Stelle des Mantels vertritt, sind mehrere einzelne Thierchen eingesenkt, beren Mund. und Afteröffnungen neben einander stehen. Die erstern, bei andern auch letztern, sind mit 6 Strahlenblattchen um. geben.

a. Aplidium (Didamum, Eucelium) Savign. Thierchen und regelmäßig fteben einander. After ohne Strahlenblattchen.

P. tandidum. Savign. t. 4. f. 3. t. 25. f. i.

Ein dunner, milchweißer, ebener oder hockeriger flebetjug.

Auf Madreperen im Golf von Gueg.

P. lobatum. Sadign. t. 3. f. 4: i. 16. f. i.

Maffe halbkunrpelig, horizontal ausgebreitet; afche grau, hoderig oder lappig.

Ruffen von Megypten.

P. Ficus. Alcyonium Ficus. Ellis Corall. t. 16. t. 6. B. C. D.

Diaffe rundlich, olivengrun, mit unangenehmen Ges ruch.

Rufte von Frankreich.

- b. Synoicum Savign. Ebierchen um eine Centralmundung bersammelt, mit halben Uftersternen.
 - P. turgens, Alcyon. synoicum L. Savign. t. 3. f. 3.

Masse walilg, auf kurzem Stiel, aschgrau, haarig,



mit 5—10 Längsrinnen und eben fo viel Ans schwellungen am Ende.

Rufte von Spigbergen.

- 2. Distoma (Sigillina, Diazona) Savign. Masse ohne Censtralloch. Thierchen wenig regelmäßig gestellt, mit Afterskernen:
 - P. australe. Savign. t. 3. f. 2. t. 14.

Masse ein gelblichgruner, danner, langer, weicher, walziger, durchscheinender Stiel. Lg: 4-8".

Ruffe von Neuholland.

P. violaceum. Savign. t. a. f. 3. t. 12.

Masse becherförmig, mit kurzem Stiel fesissend. Thierchen wie Strablen am Umkreis, welß mit blau überlaufen. Gr. 2".

Mittelmider.

- H. Polyclinum Savign. Masse mit einem Loch im Mittelpunct. Ehterchen regelmäßig im Kreis umber, ohne Sternblattchen am After.
 - P. constellatum. Savign. t. 4. f. 2. t. 18. f. 1.

Masse weich, gallertartig, halbkugelig, mit vielen; um ihre Centrallocher gestellten, Thierkreisen. Dunkelpurpur; Enden der Thierchen gelb. Durchm. 12".

Rufte von Frankreich.

1: Gatt. Botryllus Gartner.

Masse festsitzend, als Ueberzug, oval. Einfache obek boppelte Kreise von Thierchen siehen um ein boch in ihrem Mittelpunct, in welches sich ihre After öffnen.

Sipen auf Tangen und Seethieren. Wenn man eine Mundoffnung reißt, so zieht sich nur ein Thier zustammen; wenn man das Mittelloch reißt, so ziehen sie sich alle zusammen.

B. Schlosseri, Savign. t. 20. f. 5. Pall. spicil. X. t. 4. f. 1 - 5.

Masse ein halbdurchsichtiger, gallertartiger Uebergug. Aschgrau, Thierchen roftroth.

211

Un ben Ruften von England und Franfreich.

B. polycyclus. Savign. t. 4 f. 5. t. 21.

Gallertartiger Ueberzug mit vielen Thierfreisen. Hells aschgrau, mit blauen Thierchen. Durchm. 1—4". Im Adriatischen Meer.

t. C. D. Gatt.

2. Gatt. Pyrosoma Peron.

Die gemeinschaftliche Körpermasse ist ein hohler Res gel, mit einer Deffnung an der Grundsläche, welcher durch hintereinander liegende Ringe don Thierkörperchen gebildet wird. Die Mundoffnungen derselben sind zottige Verlangerungen; ihre After öffnen sich in die gemeinschaftliche Nöhre. Keine Strahlenblätichen um den Mund.

Bind frei, schwimmen im Meer und leuchten bej

P. atlanticum. Peron Voy. I. t. 30. f. 1.

Regelformig 6 — 7" lang; Botten der Shierchen pfries menformig geendigt.

unter dem Aequator auf der Meeressiche in ungeheus rer Menge. Leuchten sehr lebhaft bei Nacht. In der Ruhe glanzen sie opalartig gelb, ins Grune spielend. Bei jeder Zusammenziehung erglühen sie wie Sisen, die Zotten leuchten wie Diamanten und nun durchlausen sie die rothen, grunen und blauen Farben, und sind besonders herrlich azurs farben, wenn sich die Phoephoreszenz allmählig verliett:

3. Batt. Ascidia L. Geefcheibe.

Einfach. Schalenhaut knorpelig, sackförmig, weitek als der sackförmige Mantel. Riemen. und Afteröffnung mit vier und mehr Strahlenblättchen besetz, oder diese undeutlich. Magenöffnung im Grunde der Kiemenhöhle.

Der Leib an einem Stiel festsigend ober ungestielt.

D p

Sitien

a sicregar

* * * . . .

Sigen an Felsen im Meer, ohne fich fortzubewegen, und zeigen nur durch bas Einziehen und Ausstoßen des Meerwassers, daß sie leben. Sprigen das Wasser, wenn sie gereist werden, went weg. Einige sind burchsichtig ober durchsichemend, und einige werden gegessen.

a. Boltenia (Clavellina) Savign. Gigen mit einem Stiele fest.

A. ovifera. Savign. t 1. f 1. t. 5. f. 1.

Dval, mit furjen Saaren bedeckt. Stiel lang und bunn. Eg. 1'.

Im Amerifamichen Ocean.

b. Cynthia (Phallusia) Savign. Der Rorper ungefielt.

A. Momus. Savign. t. 1. f. 2. t. 6. f. 1.

Kugelig, mit feinen Warzen, weiß oder orange. Die Oeffnungen sind walzige Rohren mit 4 Strahlen. Gr. 1 — 2".

Un Tangen, im Golf von Guej.

A. microcosmus, Savign t. 2. fr 1. t. 4. f. 2. Mem. du Mus, II. t. 1. f 1-6.:

Unregelme Big, kegelformig, niererformig, queerges furcht, braungrau.

Auf Tangen, viele aufs und nebeneinander figend. Ruften von Frankreich und Italien.

A. incestinglis, Mem. du Mus. t. 2. J. 4-7.

Lang, walzig, glatt, weißisch. Lg 2-3".
Mittelmeer.

4. Gatt. Salpa Forsk, Thalia Brown. Biphores Brug. Doppelreiher.

Schalenhaut und Mantel knorpelig ober häutig; durchsichtig, enformig ober walzig, an jedem Ende mit einer weiten Deffnung After queer, mit einer Klappe.

Bandformige Kiemen unnerhalb des Mantels, Einsgeweibe ausserhalb desselben. Der Mantel mit Mustelsbandern umgeben, wodurch sich das Thiet zusammenzieht,

und bas, burch die Afteröffnung in die Nöhre des Maustels eingelassene, Wasser durch die Mundöffnung aussprißt. Hierdurch wird es zugleich, vermöge des Gegenssioßes, sortbewegt.

Mantel und Schalenhaut iristren in der Sonne, leuchten, und sind gang durchsichtig. Viele bleiben nach der Geburt noch lange aneinander klebend, wie sie im Eperstock lagen, und schwimmen in geschlossenen Reihen und Gliebern zu 40 und 100 mit gemeinschaftlicher Beswegung.

S. Tilesii. Thetis Vagina. Thiles. Ann. d. Mus. IV.

Wattig, himmelblau, irifirend; Eingeweide brennend

Un der Rufe von Portugall; schwimmen paarweife.

S. polygratia. Forsk. Faun, arab. p. 116. n. 40.

Eingeweide braun, Korper 12" land, fingeredick.

Im Mittelmeer. Sangen zweireihig, ju ellenlangen Reiben, aneinander.

wachsenen, und auf den Boden festgehefteten, Mollusten sind gleichsamt Alchonien ober Actinien mit Riemen, Darm, Herz und Gefäßen. Zuerst außert sich bei ihnen ein Streben einen organisch geregelten Staat zu bilden, indem sich die einzelnen um einen gemeinschaftlichen Mittelpunct versammeln. Dann suchen sie sich auf der einen Seite zu individualisiren, bleiben aber am Boden festgeheftet; auf der andern werden sie in der Vielheit vereinigt, vom Boden frei, und schwimmen leuchtend umher. Freie Ascidien ober vereinzelze Porosomen sind die Salpen, bei welchen nur noch eine Reigung zusammenzuhangen übrig geblieben ist.

3weite Ordnung.

dirrhopoda. Schnurrenfüßler.

enge nathrichte in in Fall offer in war ist and de

"Harris V. and, Stores, in a Mire IF.

5. 325. Sind mit einem Mantel verschen, auf welchem gewöhnlich mehrere Schalenstücke festsissen. Der Ropf, fehlt. Der Mund findet sich in der Mitte des Körpers, hat eine hornige Oberlippe, an jeder Seite derselben eine Art von dreigliedigem Tasser, zwei Paar gezähnte Kinnladen, und eine häusige Unterlippe. Längs des Saudies sien 10 — 12 Paar gewimperte Arme, jedes auf einem sieischigen Stiel. Sie bestehen aus einer Menge fleiner, horniger Glieder, und rollen sich an der Spitze. Zwischen den letztern derselben liegt eine verlängerte, sieischige Röhre, an deren Marzet die Afterössung bemerkt wird.

Sie sigen mit ihrer Kalkschale, aber mit einem sieischigen Jug, der eine Verlangerung des geschlossenen Mantels ist, am Boben fest,

fleine Hohlungen, welche bielleicht bie Stelle der Leber bertreten Der Enersted ist doppelt, und die Enerseiter, die zugleich Saamen absondern, öffnen sich gemeinschaftslich uit der Spiss der ruffelsormigen Röhre.

Die Kiemen sind lappige Flügel, die innerhalb bes Mantels, seitlich, unterhalb des Mundes sitzen. Das Gerz liegt auf dem Rücken des Darms.

Das

Das Merbenstiftem bildet einen Schlundring, und zwei, nebeneinander zwischen den Armen hinlaufende, Nervenstränge, die sich durch Sanglien verbinden, und den Armen Seitenzweige abgeben.

1. A. Gatt. Coronula Lam.

Sechs Langsstücke ber Schale so verwachsen, das fie eine langsgestreifte, kegelformige, oben abgestußte und verengerte Rohre bilden, welche oben mit einem vierklappigen Deckel, und unten durch Haut geschlossen ist.

Sigen ohne Stiel feft.

C. Balanaris. Ann. du Mus. I. t. 30. f. 2-4. Schale weiter als hoch, mit langen Zwischenzellen: Sigen hausenweise im Speck der Wale.

a. B. Gatt. Tubicinella Lam.

Schalenstücke zu einer abgestutten) umgekehrt kegelformigen, queerreihigen, Rohre verwachsen. Untere engere Mündung durch Haut verschlossen, und ohne Stiel festsitzend; obere mit einem vierklappigen Deckel.

T. Balaents. Ann du Mus. I. e. 30. f. 1.
Schale über i" hoch.
Stecken haufenweise im Speck ber Wale.

r. C. Gatt. Balanus, Meereichel.

Sechs Schalenstücke mit einander der lange nach verwachsen, bilden einen Regel, der mit seiner, durch Kulktruste geschlossenen, Basis sestsist und sich oben durch einen vierklappigen Deckel, schließt. Die Schale vom Mantel ausgekleidet.

B. Tintinnabulum. Martint VIII. r. 97. l. 828-831.
Idhne fast gleich. Rungelig, rothlich. Gr. 12".
In allen Meeren; sest sich gerne au Schiffe.

a. Gott. Mitella Oken. Scalpellum Leach.

Ein fleischiger, langer, fast hornartiger ober schuppiger, Stiel, durch die Oberhant des Mantels gebildet, trägt am obern Ende einen Kranz von vielen, fleinen, schuppenartiger Schalen, und einige, aus mehreren Stütken gebildete, große flache Schalen, die das Thier bebecken.

M. polliceps. Martini. t, 100, f. 851, 852.

Ueber 20 fleine Schalenftude; jede der 4 großen beffer bet aus 2 verwachsenen Studen.

Im Mittelmeer.

3. Gatt. Lepas: L. Entenmuschel,

Ein fleischiger, außen leberartiger, runzeliger, durch die Oberhaut des Mantels gebildeter, Stiel, welcher zwei flache, aus 2 Stucken bestehende, das Thier bedeckende, Schalen und ein schmales Ruckenstück trägt.

L. anatisera, Martinit, 100. f. 853 - 855.

Schalen glatt, flach jufammengedrückt.

Fast in allen Meeren. Sigen mit ihren Stielen an Felsen, an Schiffen 20., und haben ihren Namen von der Jabel, daß die Bernackel. Gans aus ihnen entstände.

4. Gatt. Branta Oken.

Eine häutige Stielrohre, welche anstatt ber Schalen eine knorpelige, nackte, mit 2 ohrformigen, hohlen Unshängen und den Spuren von 2 Schalenstückthen versehene, Exweiterung des Mantels trägt.

Arme turz. Acht bunne, pfriemenformige Riemen-

B. aurita, Mem. du Mus. I. t. 5. f. 12. 13. Im nordlichen Ocean.

6. 327. Die Cirrhipeden sind ber außern Form nach ein scheinbarer Uebergang von den Seeigeln zu den Krebsen. Die Die beiden ersten Gattungen sind noch Seeigel, deren Schale aber schon zu zerfallen beginnt und das Thier streckt bereits Fühler, denen der Archse ähnlich, aus der Mündung hervor. Bei der Balane spalter sich die Schale wirklich in Blätter, verliert bei den Lepaden die Blumensform und verschwindet endlich ganz, indem eine knorpelige haut ihre Stelle ersett. Die Thiere sien zum Theil angewachsen, zum Theil willkührlich auf einer Stelle fest, ihre Arme sind affenbar blos eine Vorbedeutung der Lesser und Arme ber folgenden Ordnungen.

Dritte Ordnung. Pelecypoda, Muschelthiere.

5. 328. Gie haben feinen gefonberten Ropf, feine Mugen und Gubler, sonbern nur eine Munboffnung, mit einigen anhangenden Blattchen, und eine Aftereffnung am Der Darm macht einige Windungen, wele andern Ende. the von einer großen leber und einem Eperflocke umgeben find, und ben Bauch bilben. Auf ben Rucken beffelben liegt ein Berg mit 2 Rammern und 2 Vorfammern, und amifchen biefe hindurch lauft ber Maftbarm. Leib wird an beiben Geiten von a Riemenblattern bebecht, bie vornen frei und offen, und nur langft bes Ruckens befestiget find. Gie werben eben fo bon ben 2 hautigen Blattern des Mantels bedeckt, der entweber nach vornen gang offen, ober vornen vermachsen ift, so bag nur am Mund. und Afterende Deffnungen bleiben. Die hintere Deffnung verlangert fich oftere in a Adhren, burch melthe das Wasser eingezogen und wieder ausgestoßen wird. Auf dem Mantel liegen endlich zwei Kalkschalen, die hinten am Rücken entweder durch einige Zähne (Schloß) miteinander artikuliren, oder nur durch ein elastisches Band verbunden sind, und durch einen oder zwei starke. Diuskeln mit dem Thiere zusammenhängen, und durch diese geöffnet und geschlossen werden können. Der vordere Theil des Bauches ist gewöhnlich steischig und bei den meisten beilsormig oder zungenförmig verlängert, so das ihn das Thier hervorstrecken und sich durch denselben foribewegen oder einbohren kann. Diese Verlängerung wird Fuß genannt. Un der Bass desselben haben einige einen Bart, Byssus.

Das Rervensystem besieht aus 2 Knoten an beiden Seiten des Mundes, die einen Jaden um die Speiserschre und andere für den Juß abgeben, welche dort wieder einzelne Knoten hilden.

nicht gefunden. Die Eper treten aus dem Eperstock zwieschen die Riemenblatter, welche aus zwei Blattlagen bestiehen und zwischen sich Fächer bilden.

Sie leben nur im Wasser und zwar meistenst im Meer. Hick kleben ober hangen sie sich an, ober graben sich in den Sand, so daß der Mund nach unten steht, ober machen sich köcher in Steine und Holz.

I. Familie. Ostracea. Austern.

3. 330. Der Mantel des Thieres ganz offen, ohne Athemrehre oder besondere Spalten. Sie haben entweder gar feinen Tug, ober nur eine Spur besselben.

Die Schalen sind flach, ungleich, die eine vertieft, die andere flach, als Deckel. Das Schloß hat meisiens gar gar keine Zähne, sondern nur eine Furche zur Aufnahme des Bandes. Sie haben nur einen Muskel, der von eis ner Schale zur andern geht, und die Schalen zeigen auch nur eine Bertiefung für den Ansatz derselben.

fest geklebt. Einige suchen sich durch den Gegenstoß des, durch das plötliche Schließen ihrer Schale, herausgepreßeten Wassers fortzubewegen.

1. A. Gatt. Ostrea L. Austermuschel. Huitre.

Schalen ungleichschalig, zum Theil ungleichseitig und unregelmäßig gefaltet, frei ober festgeklebt, die untere vertieft, die obere als Deckel. Schloß ohne Zähne, nur mit einer länglichen Grube zum Ansaß des Bandes.

Reine Spur von einem Fuß. Mantel mit Fransen am Rand.

- Q. edulis L. Gemeine Auster. Mart. t. 74. f. 682. Schalen halbkreisformig, rauh, mit wellenformigen, schuppigen Lagen.
 - In den Europäischen und Indischen Meeren. Liegen in den Austerbanken zu ganzen Bergen auf einang der, vermehren sich stark, sind sehr schmackhaft und werden deshalb gehegt.
- O. crista galli L. Sahnenkamm, Mart. t. 75. f. 675, Schalen gefaltet, stachelig, braunlichroth, mit rauhen Kandern.

Im Indischen Ocean.

z. B. Gatt. Pecten Brug. Rammmuschel. Mantel.

Schalen ungleich, sehr flach, die eine gewölbter und größer, vom Wirbel aus strahlig, tief gefurcht. Schloß gerade; das Band innen, in einer winkelformigen Vertiefung. Zwei Ohren verlängern den Racken des Schale.

Das Thier mit einem fleinen, ovalen, gestielten Fuß. Der Mantel mit 2 Reihen von Fransen eingefaßt; der Mund mit vielen verzweigten Fühlfaben besetzt.

Eta

Einige hängen sich mit einem Spffus fest, andere bleiben frei und bewegen sich schnell, indem sie sich durch plögliches Schließen ihrer Schalen fortschnellen.

a. Lecten. Beide Ohren von gleicher Große. Schalen regelmaßig balbkreisformig.

P. maximus. Mart. t 60. f. 585.

Eine Schale weißlich, die andere rothlich, 14 Rip; pen der Länge nach gestreift.

Um Europa. Egbar.

- b. Lima Brug. Schale ungleichfeitig, schiefoval, au ben Ceis ten ctivas klaffend. Ohren kleiner, ungleich.
 - P. squamosus. Mart. t. 68 f. 651. Rivpen siegelformig geschuppt, weiß. Egbar. Im Mittelmeer.
- e. Pedum Brug. Schale ungleichseitig, langlich, schief, mit kleinen Ohren. Die untere Schale ausgeschnitten, jum Durchgang des Boffus.

P. spondyloides. Mart. t. 72. f. 669. 670.
Weiß, mit gekörnten Langeftreifen. Lg. 3".
In den Offindischen Mecren.

- 1. C. D. Batt. . . .
- 2. Gatt. Anomia L. Baftarbmufcheln.

Schalen bunn, ungleich, unregelmäßig. Die eine flächere Schale am Schloßwirbel neben bem Bande tief ausgeschnitten oder durchbohrt. Der größte Theil des Muskels geht durch diese Deffnung, um sich an ein hornariges oder kalkartiges Schälchen auzusetzen, mit welchem das Thier an andern Körpern fest hängt.

Ein gewimperter Mantelsaum und bie Spur bon etnem Fuß.

A. Copa L. Zwiebelschale. Mart. t. 76. f 694. 695, Schale verkehrt enformig, violett, die obere erhaben, die untere flach und durchbohrt.

Im Mittefiandischen und Atlantischen Meer.

A. Ephip.

A. Ephippium L. Sattel. Mart. p. 76 E. 692. 693.
Schale fast freisrund, rungelig, dunn, weiß oder rothe lich. Lg. 2".

Ju ben Indischen und Amerikanischen Meeren.

3. Gatt. Placuna Brug. Scheibenmuschel,

Schalen bunn, flach, ungleich, oft unregelmäßig.

Schloß mit zwei kleinen, im spizigen Wirbel zusammenlaufenden Leisten an der einen, und zwei entsprechens den Furchen an der andern Schale.

Thier unbefannt, foll ben Unomien gleichen.

P. Placenta L. Mart. t. 79. f. 216.

Schale fast freisrund, durchsichtig, weiß, innen silbers glangend, außen mit sehr feinen Strablen. Lg. 5". Im Indischen Ocean.

4. Gatt. Spondylus L. Lazarusklappe.

Schalen bick, ungleich, rauh oder stachelig, eine Schale conver, die andere flächer oder fürzer. Schloß in beiden Schalen mit 2 starken, in entsprechende Gruben eingelenkten, Zähnen, von welchen die der flachen Schale über die gegenüberstehenden übergreifen. Zwischen ihnen eine Grube für das Band.

Der Mantel mit zwei Fransenreihen gefäumt. Vor dem Bauch eine Urt von Fuß, in Gestalt einer strahligen Scheibe, aus beren Mitte ein fleischiger, ovaler Körper an einem Jaden hervorhängt.

Rleben aneinander, ober an Steine, und find egbar.

- a. Spandylus Lam. Schalen ungleich; die eine conver, nach binten verlängert und wie abgeschnitten, die andere fürzet und flach wie ein Deckel.
 - S. Gaederopus L. Lazarusklappe. Mart. t. 44. f. 459. Schalen mit Dehrchen, ftachelig und schuppig, dick, weiß, gelb oder roth. Gr. 2 5".

Im Amerikanischen, Indischen und Mittellandischen .
Beer. 6. PR-

- b. Plicatula Lam. Schalen fast gleich, flach, unregelmäßig gefaltet und schuppig, uach hinten nicht verlängen und vine Dehrchen.
 - S. plicatus L. Mart. t. 47. f. 479 482.
 - Schale weiß, mit gelben und rothen Strichen, am Rand gefaltet.
 - Im Judischen, Amerikanischen und Mittellandischen

II. Familie. Byssikera. Bartmuscheln.

§. 332. Der Mantel vornen ganz offen, ohne Athemrehren ober besondere Spalten, die Schalen sind unregelmäßig, ungleich und ungleichseitig, mit einem Schloß, welches sigt der Zähne nur Vertiesungen zur Aufnahme des Sandes zeigt.

Sind nur durch einen Muskel mit dem Thier vere bunden und im Innern zeigt sich daher nur eine Grube zum Ansatz desselben. Aus der Schale hängt ein Buschel gröberer ober seinerer, seibenartiger Fäden heraus, der aus der Wurzel des Fuses entspringt, und womit sich die Thiere aneinander oder an Felsen sestleben. Man vennt diese Fäden Bart oder Byssus.

& 333. Gie leben im Meer.

r. Gatt. Vulsella Lam.

Schalen länglich, beibe fast gleichformig. Schloß schwielig, mit einer kleinen, erhabenen keiste an jeder Schale. Ucber berselben eine kegelformige Furche zum Ansatz bes Bandes, und ein Ausschnitt zum Durchgang bes Byssus.

Deften fich mit ihren Byffus an.

V. lingulata. Mart. t. 2, f. 10. 11.

Fein queergestreift, gelb, mit schwarzen und gelben Strablen. Lg. 3 — 5".

Im Amerifanischen und Indischen Meer.

2. Gatt. Malleus Lam. Hammermuschel.

Schalen ungleich, unregelmäßig, lanzettschmig. Zwei lange Ohren an beiden Seiten des Schlosses, und ein Ausschnitt zum Durchgang des Byssus. Schloß schwielig; eine schiefe Furche zur Aufriahme des Bandes.

Sangen fich mit bem Byffus feft.

M. vulgaris. Mart. t. 70, f. 655.

Schale dreimal breiter als lang, so bag fie mit dene Doren die Gestält eines Sainniers bildet.

In Indien. Gelten und theuer.

3. Gatt. Persta Brug. Echinfenmuschet.

Schalen flach, blatterig, ungleichseitig, unregelmäßig; unter bem Schloß ein Ausschnitt zum Durchgang bes Hyffus.

Das Schloß hat eine Meihe in gerader Linie pardilet nebeneinander liegender, sich gegenseuig entsprechender Furchen, in welchen eben so vicle clasische Bander festsizen.

Thier unbefantit."

P. Isogonum L. Winkelmags. Mart. t. 39. f. 584.

Ungleichschalig, lang und schmal, außen schwart, mit violett, innen perlmuttergläusend. Lg. 5 — 7"
Im Indischen Ocean. Selten und theuer.

P. ephippium L., Sufarentasche.

Kreisrund, flach, mit scharfen Randern. Außen schwarf oder roth, innen perlmutterglangend. Gr. 5".

Im Indischen Meec. Cehr selten und theuer.

4. Gatt.

min cannoning

III. Familie. Tridacnae. Dreispalte muschein.

gang des Byssus, hinten geschlossen, in der Mitte mit einer Spalte zum Eineritt des Wassers und mit einer dritten für den After. Alle drei Deffnungen nach vornen gerichtet. Ein Fuß, an dessen Wurzel ein Sysus, und nur ein einziger sehr starker Muskel.

schalen ungleichseitig, dick, queer; die Vorberseite kumpf, durch einen Ausschnitt geoffnet. Schloß mit starken Zähnen.

h. 335. Leben im Meer und hangen sich mit bem Byssus fest.

1. Gatt. Tridacna Brug. Bénitier.

Schloß mit einem starken Mittelzahn; an ber linken Schale mit einem einfachen, an ber techten mit einem boppelten, entfernten Seitenzahn, welche ineinander einsgreifen.

- a. Tridaena Lam. Der Schalenausschnitt für den Durchgang des Boffus weit, mit gegabnten Randern. Schalen nach pornen verlängert.
 - T. gigas L. Riefenmuschel. Dart. t. 49. f. 495.
 - Schale weiß, gerippt; die Rippen bestehen aus abstehenden Schuppen.
 - In den Indischen Meeren. Ift die größte Muschel und wird 3 5' lang und gegen 500 Pf. schwer. Sie ist so stark, daß sie bei dem Schließen der Schale einem Menschen das Bein und ein Schiffseil abkneipen kann, Wird gegessen, und 20 Menschen sollen sich an einer sättigen konnen.
- b. Hippopus Lam. Der Schalenausschnitt fehr schnal, ges jackt.
 - T. Hippopus, Mart. t, 50. f. 498. 499.

Schalen

Schalen mit Rippen und Stacheln. Weiß, mit ros
then Flecken. Gr. 5 — 7".

In ben Indifchen Meeren.

IV. Jamilie. Aviculae. Blugelmuschein.

Spalten oder Rohren.

Die Schalen bunn, leicht, beibe gleichformig, ungleichseitig, mit einem Schloß, welches fatt ber Bahne nur Kerben zur Aufnahme bes Bandes zeigt.

Die haben einen Spffus, mit welchem sie festhängen, wie die vorige Familie, aber zwei Muskeln zum Schließen und Ocssnen der Schale, und daher auch zwei Vertiefungen zum Ansatz berselben. Der vordere ist gewöhnlich kleiner, und liegt vor der Mundsffnung.

5. 337. Gie leben im Meer.

1. Gatt. Avicula Brug. Edwalbenmuschel.

Schalen gleich, an der vordern Seite ein Ausschnitt für ben Durchgang des Byssus.

Schloß geradling, ofters an beiben Seiten in Flus gel verlängert, ohne Zahne, nur etwas schwielig. Langs des Schlosses am Nand eine Rinne für die Anlage bes breiten Bandes. Der vordere Muskel sehr flein.

A, Hirando. Mart. 1. 81. f. 722 - 728.

Schale dunn, braun, gart gestreift. An beiden Seis ten des Schlosses in jugespizzem Flügel verlans gert.

3m Mittelmeer und im Atlantifchen Dean.

M. margaritisera L. Perlenmuschel. Digrt. t, 80. f. 717

Schale faft halbtreisfornig, affach. schuppigblatterig, grunlich, innen perlmutterglangend.

Ods Thier erzeugt die schonen Orientalischen Verlen, welche vorzüglich au Zevlon, am Cap Cormorin und im Persischen Meerbusen genicht werden. Die Schale gibt das Perlmutter und wird zu allerlet Galanteriewaaren verarbeitet.

2. Batt. Pinna L. Stedmuschel Jambonneaux.

Schalen bunn, lang, feilformig, an ber einen langen Seite klaffend, langs der andern burch ein langes Schloßband verbunden. Schloß ohne Zahne.

Der Jug klein; zungenformig, mit einer Furche; ein feiner, seibenartiger Byssus an dessen Wurzel: An bet Seite des Afters ein konischer Anhang, der sich aufblasen und verlängern läßt.

Stecken im Meeresgrund und find mit bem Byffus befestigt, der gesponnen und verarbeitet werden fann. Der votdere Mustel sehr klein, ber hintere sehr dick.

P. nobilis. Mart. t. 89. 1 6502

pen. Eg. 8".

Im Mittelineer. Der Boffus wird vorzüglich in Ste eilien zu Sandichuben, verarbeitet:

3. Gatt. Crenatula Lam.

Shale ungleich, flach, gang geschloffen, ohne Deffe

Schloß gradlinig, mit einer Reihe von Zacken, beren Vertiefungen bas zusammenhängende, ungetheilte Band aufnehmen:

C. picta, Mart. t. 58. f. 575,

Langlich, violett, mit grauen Wellenlinien gestreift: Im Rothen Meer, hangen an Seeschwammen.

V. Familie. Arcaceae. Archenmuscheln.

d. 338. Der Mantel vornen offen, ohne besondere Deffnungen oder Röhren. Das Thier mit einem fleischie gen oder knorpeligen Fuß, ohne Byssus. Die Schalen von zwei Muskeln geöffnet und geschlossen. Sie sind ung gleichseitig, mäßig dick, queer oder kreisrund, und ihr Schloß besteht aus einer Reihe feiner Zähne.

Beibe Musteln gleich fart.

5. 339. Leben im Deer.

1. Gatt. Arca L. Archenmuschel.

Schalen gleich, queer.

Schloß besteht aus einer langen Reihe von kleinen, gegenseitig eingreifenden Zähnen, womit die Kanten der Rückenseiten der Schalen besetzt find. Nücken gewölbt, mit voneinander abstehenden, eingebogenen Wirbeln. Um Vorderrand ein Ausschnitt zum Durchgang des Fuses.

Fuß horn . ober knorpelartig. Hängen bamit an Felsen fest. Schalen sind gewöhnlich mit einer sammtartigen Oberhaut überzogen.

A. Nose. Mart. t. 53. f. 529 - 531.

Schale gestreift, mit weißen und braunen Bellenftrischen.

Br. verschieden; im Mittelmeer nur einige Bolle groß, in Oftindien viel großer. Egbar.

2. Gatt. Nucula Lam.

Schale fast breieckig, ungleichseitig, queer, an einen Seite verschmalert. Schloßlinte in der Mitte gebrochen.

N. rostrata. Mart. t. 35, f. 560. 561.

Gruulich, queergestreift, vornen gerundet, hinten in einen Schnabel verlangert. Lg. 3".

Office.

29

3. Satt.

3. Gatt. Pectunculus Lam.

Schale freisförmig, gleichschalig, ganz schließenb.

Der Fuß zusammengedruckt, queer gespalten; bient zum Fortfriechen.

P. subauritus. Mart. t. 58. f. 568. 569.

Linsenformig, an den Seiten des Schlosses mit kleinen Ohren, strablig gerippt, meist mit braunen Flecken. Gr. 12".

Im Rothens und Amerikanischen Meer.

4. Gatt. Trigonia Brug.

Schale ungleichseitig, breieckig ober fast freisrunb.

Schloß an der rechten Schale mit 2 langen, flachen, bivergirenden, queergefurchten Zahnen, welche an der liufen Schale in 2 eben so gefurchte Gruben aufgenommen werden. Band furz, außen.

T. margaritacea Lam. Ann. du Mus. IP. 2, 67. f. 2.
Fast freisrund, mit höckerigen Langerippen, innen lebe haft perlmutterglangenb.
In ber Subsec.

VI. Familie. Mytilacea. Miegmufcheln.

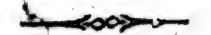
hesondern Deffnung zum Auswurf des Darmkothes. Zwei Schalenmuskeln; ein Fuß, der zum Fortkriechen dient, und bei einigen auch ein Byssus.

Die Schalen sind sich beibe gleich, ungleichseitig, ohne alle Zähne am Schloß, ober mit einigen starken Zähnen.

5. 341. Leben zum Theil im Meer und sind egbar, zum Theil in Teichen und Flussen.

1. Gatt.

Sociale



1. Gatt. Mytilus Z. Mießmuschel.

Schalen länglich breieckig, beibe gleichförmig, gewölbt, an einem Ende zugespist, am andern zugerundet, und flaffend.

Schloß zahnlos, durch ein verlängertes, schmales Band gebildet, welches vom spizigen Ende an, eine Strecke an der Rückenseite herabläuft.

Fuß zungenförmig; an seiner Wurzel ein Byssus, bessen Haare sich in eine Scheibe endigen, womit sie an andern Körpern ankleben.

a. Mytilus Lam. Der Wirbel ift am fpitigen Enbe.

M, edulis. Egbare Miegmuschel. Mart. t, 84. f. 751. Blatt, schwarz violett. Lg. 3".

In allen Mecren. Ihre Barte verwickeln sich, so daß ganze Buschel aneinander hängen. Werden roh oder gebraten gegessen, und erregen manche mal Fieber und Geschwulst des Kopfes.

b. Modiolus Lam. Der Wirbel tiefer, fast in ber Mitte bes Schlosses.

M. modiolus. Mart. t. 85. f. 757 - 760.

Weißlich oder gelblich, violblau oder purpurfarben gestreift oder gestammt.

Im Mittelmeer, im Indischen und Amerikanischen.

c. Lithodomus Cuv. Schale länglich, an beiden Enden abges rundet; Wirbel nahe am Vorderende. Sohren sich, wahrs scheinlich mit Hülfe einer auflösenden, sauern Feuchtigkeit, in das Innere der Steine und Felsen ein, und verlassen die Höhle nie mehr.

M. lithophagus. Mart. t. 82. f. 729. 730. Brauu, mit gitterformigen Streifen. Lg. 3". In Kalkfelsen und Corallen.

2. A. Batt. Anadonta Brug. Teichmuschel.

Schalen queer, bunn, maßig gewölbt, an beiden Enben abgerundet, an der Ruckenseite mit einem stumpfen Qq2 WirBirbel. Schloß ohne Zähne, nur durch ein herablaufenbes Band gebilbet.

Der Fuß bes Thieres groß, zusammengebrückt, zum Fortkriechen brauchbar. Ein Byssus ist nicht vorhanden.

Reben in fugen, flebenden Baffern.

A. cygnea. Mart. t. 85. f. 762. Oval, freifig, braunlich grun. Lg. 6". Ju Teichen.

2. B. Gatt. Unio Brug. Mulet.

Schale queer, oval. Schloss mit einem Zahn an ber rechten Schale, der in eine Grube der linken einpaßt, und mit einer langen, scharfen Leiste an jener, die zwischen zwei Leisten dieser Schale aufzenommen wird. Thier und außeres Unsehen wie bei der vorigen Gattung.

Leben in Bachen.

- U. pictorum. Dahlermuschel. Drap. t. 11. f. 1-14.
 - Schale oval, bunn, außen grunlich und braun, ber Lange und Queere nach gestreift.
 - In Fluffen und Bachen. Werden jum Aufbewahren ber Farben gebraucht.
- U. margaritifera. Drap. t. 10. f. 17-19.
 - Schalen did, außen fchwart, rauf, innen von fconem Perlmutter.
 - In den Bachen und Fluffen von Franken und Cache fen. Erzeugen schone Perlen, und werden deshalb gehegt.
- 2. C. D. Gatt.
- 3. Gatt. Crassatella Lam.

Schale ungleichseitig, geschlossen, vornen fast halb. treisformig.

Schloß mit zwei undeutlichen Seitenzähnen und zwei sehr starken in der Mitte, zwischen welchen eine dreieckige Vertiefung zur Aufnahme des Bandes.

Schalen

Schalen werben febr bick.

C. gibba. Mart. t, 69. A - D.

Graulichbraun, mit dunkelbraunen Queerftreifen. 2g. 2",

4. Satt. Cardita Brug.

Schalen ungleichseitig, gewölbt, langlich, mit fare - fen, vom Wirbel ausgehenden Rippen.

einer langen, verbickten Leiste, welche eine Vertiefung und eine Rinne ber andern Schale einschließen.

> C, calyculata. Mart. t. 50. f. 500. Sor. Rippen geschuppt, mit braunen Flecken. Im Atlantischen und Indischen Weer.

VII. Jamilie. Myacea. Rlaffmuscheln.

h. 342. Der Mantel nur am Vorderende ober in der Mitte offen, zum Durchgang des Fußes, am hintern Ende in eine doppelte Abhre verlängert, welche aus der Schale weit hinausragt. Kein Spsus.

Schalen langlich queer, an beiden Enden flaffend, fo daß Fuß und Athemrohren durch diese Deffnungen vorgestreckt werden konnen.

- S. 343. Leben im Meer, und zwar entweder im Schlamm vergraben, oder bohren sich in Steine und Holzwerf ein.
 - Taret. Teredo L. Holzbohrer. Bohrwurm.

Mantel wurmformig verläpgert, mit 2 furgen Robren geendiget, an deren Basis 2 fleine, harte Schalen.

Am Mundende zwei andere kleine, rhomboidalische Schalen, zwischen welchen ber Tuß mit einem knorpeligen Ende hervorkommt.

Bohren

Bohren sich in Holz ein, und überkleiben den Canal mit einem kalkartigen Ueberzug.

- a. Fisculana Brug. Die abgesette Kalkröhre vornen geschloß
 - T. clavata. Encycl. t. 167. f. 6-16.

Rohren feulenformig, bick, gefrummt.

Ostindien. In den holzigen, ins Meer gefallenen Fruchtfapfeln, von Xylocarpus Granatum, oder auch im Sand.

- b. Teredo Lam. Ralfrohren vornen und hinten offen.
 - T. navalis. Schiffsbohrtvurm. Encycl. t. 167. f. 1-3. Ralfröhre febr dunn, walzig, bisweilen gebogen.
 - Durchbohrt das Holz der Schiffe und Damme. Grache te Holland durch das Zernagen der Dammpfahle einmal in große Sefahr, von den durchbrechenden Wogen überschwemmt zu werden. Soll durch Schiffe von Ostindien nach Europa verpflamt worden seyn.

x. B. Gatt. Pholas L. Bohrmuschet.

Schale queer, klassend, an der Seite des Mundes gewöldt, an der entgegengesetzen verschmalert. Im Schloß jederseits ein sichelförmiger, nach innen gerichteter Zahn. Band innen. Außen anhängend mehrere kleine, schalenähnliche Ansätze.

Sug teulenformig; Athemrohren vermachfen.

Einige vergraben sich in ben Meeresboden, andere bohren sich in Steine hinein.

- P. Dactylus L. Mart. t. ror f. 859.
 - Schale langlich, gegittert, weiß, zerbrechlich, mit vier Nebenschalen. Lg. 3".
 - Im Mittelmeer. Bohren sich in Kalkfelsen hinein, leuchten bei Nacht und sind egbar.

1. C D. Gatt.

2. Gatt. Solen L. Scheibenmuschel.

Schalen queer, schmal, an beiben Enden klaffend. 3mei oder drei Schloßzähne beiberseits. Band außerlich.

Graben fich mit vieler Schnelligfeit in ben Sand ein.

- a. Solon Lam. Schalen lang, waltig; Rander gerade. Schlof meift gegen das vordere Ende.
 - S. Siliqua. Mart. t. 6. f. 26 28.

Schalen gerade, grun. 3wei 3ahne an einer Seits. Lg. 8".

In den Europäischen Meeren haufig. Wird- ges geffen.

- b. Sanguinularia Lam. Schalen oval, breit, wenig Haffend. Gobloß in Mitte mit 2 Jahnen jederseits.
 - S, roseus. Mart. t. 7. f. 56. Schalen glatt, am Rücken und innen rosenroth. Kuste von Jamaika.

3. A. Gatt. Hiatella Daud.

Schloßzähne deutlicher. Deffnung zum Durchgang bes Fußes in der Mitte der Schale, dem Schloß gegenüber. Hinten ofters Reihen von Stacheln.

H. minuta. Mart. t. 6. f. 51. 52.

Der Lange nach gestreift, zwei vom Wirbel auslaufende Seitenkanten icharf gesägt.

In den nördlichen Europaischen Meeren.

3. B. Gatt. Byssomya Cuv.

Schalen länglich, Schloßzähne undeutlich. Deffnung für den Fuß in der Mitte ihres Randes, bem Schloß gegenüber.

Bohren fich in Steine ein, und haben einen Byffus.

B. pholadis. Zool, Dan. t. 87. f. 1. 2. 3.

Bewolbt, rauh, geftreift. Lg. 3 - 17".

An den Felsen der Kuste von Grönland, wo sie sich mit dem Bysus sesthängen.

5. C.

3. C. Gatt. Gastrochaena Spengler.

Schalen vornen febr weit flaffend, mit ichiefer Deffenung. Schlof ohne Bahne.

Aibemrobre boppelt, febr verlangerbar, in bie Schale jurudiebbar.

G. bians. Mart. t. 172. f. 1678. 1679. 20eig, mit bogigen Queerftreifen.

Un ben Beftindifden Infeln. Bobrt fich in Rallfele fen ein.

3. D. Gatt.

4. Batt. Mya L. Rlaffmufchel.

Schale queer, an beiben Enden flaffenb. Sand innen. Schloß ohne Bahne, ober mit einem ober zwei berfelben.

Die Rahmen ju einem biden Eplinder vermachfen, Buf gufammengebrudt.

a. Pandora Brug. Gine Schale viel furger als bie andere. Ein inneres Queerband; por bemfelben auf der flachen Chale ein borftehender Jahn. Rudenfeire ichnabelformig verlage gert.

P. inequivalvis. Mart. t. sr. f. 106. Mildweiß, glatt, burchfdeinenb.

Im Mittelmeer und im Mortvegifchen Deer.

b. Glycymeris Lam. Schlog ohne Ichne und Gruben, mur mit einer Schwiele, hinrer welcher nach außen bas Band lient.

M. siliqua. Mart. t. 198 f. 1931.

Oval, außen mit fcmarger Oberhaut, innen weiß. Un Rordamerifa.

e. Anatina Lam. In jeder Schale ein fleiner Schlofjabn. Das Band geht von bem einen jum andern.

M. anatina. Mart. s. 6. f. 46 - 48.

Schale papierartig, behaart, burchideinend, meiß.

Judien.

Indien. Stockt im Sand uud fprist Waffer here aus.

d. Mya Lam. Die linke Schale mit einem jusammengedrucks ten, gerundeten Schloszahn; die andere Schale mit einer Grube. Das Band geht von dem Zahn herüber zur Grube.

M. truncata. Matt. t. 1. f. 1. 2. Schale sval, Robrenende abgestußt. Lg. 2". Um Europa.

alt der Scite einer tiefen Grube jur Aufnahme des Bandes.

M. lutraria. Mart. t. 24. f. 240. 241.

Schale oval, glatt, fart, schmutig weiß. Lg. 23".
In den Europäischen Meeren, am Ausfluß der Fluffe.

VIII. Jamilie. Cardiacea. Bergmuscheln.

Deffuungen, eine zum Athmen, eine zum Auswurf der Excremente. Diese Deffnungen sind meistens langere oder türzere, entweder gesonderte oder zusammengewachsene Rohiven. Zwei Musteln und ein Tuß, der zum Kriechen bient.

Die Schalen meistens herzförmig, auch länglich, dreieckig, oder freisrund, mit wenigen, aber beutlichen Zähnen im Schloß.

s. 345. Sie leben im Meer, und stecken meistens im Sand und Schlamm.

1. Gatt. Tellina L. Tellmufchel.

Schale freisformig ober queer, am hintern Enbe et was gefaltet ober umgebogen.

Im Schloß an ber linken Seite ein Zahn, an ber rechten 2, mit 2 lamellenformigen Scitenzähnen, benen an der linken keine Furche entspricht.

Mantel

50

-400>

Mantel gewimpert, Athemrshren fehr lang, Fuß lan-

T. radiata. Mart. t. 11. f. 100 - 101.

Schale langlich, glangend, fein gestreifts Rucken vers

In den Amerikanischen und Europäischen Meeren,

2. A. Gatt. Corbis Cuv. Rorbmuschel. Corbeille.

Schale freistund, ober langlich queer, außen mit Queer und Langsrinnen regelmäßig gegittert.

Schloß mit zwei starken Mittelzähnen und einem Seitenzahn, bem eine Grube entgegensteht. Band innen, in einer Furche.

Athemrohren furg. Im Meer.

C. fimbriata. Mart. t. 43. f. 448. Weiß, Rand schwach gekerbt. Lg. 2". Im Indischen Ocean.

2. B. Gatt. Cyclas Brug.

Schale fast freisrund, gleichseitig, mit Queerstrichen.

Schloß mit 2 gefalteten Zahnen und zwei breieckigen Seitenzähnen. Band außen.

Respirationskohren sehr lang. Fuß zungenformig. Leben in sußen Wassern.

C. cornea L. Drapar. 1. 10. f. 1-3. Hornfarbig, glatt, mit einer Queerfurche. In Graben und Bachen.

- 2. C. D. Gatt.
- 3. Batt. Donax L. Dreiedmufchel.

Schale breieckig, Rucken gewolbt, strablig, gestreift.

Schloß

Schloß in jeder Schale mit 2 Seitenzähnen, und amischen diesen in der einen 2, in der andern nur ein Jahn.

Juß ariformig.

D. rugosa L. Mart. t. 25, f. 251. 252.

Schale mit strabligen Streifen und Queerfurchen; Rand gezackt.

Im Mittellandischen und Atlantischen Meer.

4. Gatt. Loripes Poli.

Schale linsenförmig. Mittelzähne bes Schlosses seblen fast. Eine Furche zur Anlage bes Bandes.

Athemrohre furt, doppelt. Fuß sehr lang, wie eine Saite heraushängend.

L. lacteus. Mart. t. 13. f. 125.

Glatt, weiß, durchscheinend, schwach in ter Queere gestreift.

Mittelmeer.

5. A. Gatt. Venus L. Benusmuschel.

Schale freisförmig, herzförmig vonl, flach ober mäßig gewölbt. Schloß mit brei divergirenden Zähnen in der Mitte und einem nahe stehenden Seitenzahn, welche' tief gegenseitig eingreifen.

Zwei maßig lange, meistens mit einander verwach. fene Rohren. Fuß zusammengebruckt.

Das Band liegt hinter ben Ruckenhöckern (Nates) in einem länglich ovalen Ausschnitt (Vulva); por jenen zeigt sich eine flache Vertiefung (Anus).

a. Venus Lam. Schale fast freisformig oder queer. Drei ge: naherte Schlofischne; Seitenzähne mehr oder weniger die vergirend.

V. Diono L. Mart. t. 27. f. 271 - 273.

Schale fast heriformig, mit queerlaufenden, schmasten Rippen. Hintere Ruckenseite mit 2 Stachels reihen eingefaßt.

. .

--

In ben Umerifanischen Deeren.

V. exoleta L. Mart. t. 38 f. 402-403.

Linsenformig, flach, queergeftreift, weiß, mit schira chen Strahlen. Br. 2".

Ruften von England und Morwegen.

b. Meretrix Lam. Schalen fast freisformig. Drei genäherte Schlopiahne und ein isolirt ftebenber unter der Aftervertie fung.

V. labiosa. Mart. t. 33. f. 347. 348.

Schale dick, glatt, bald gang weiß, balb mit braunen Strablen; am Borberrand blaulich.

3m Indischen Ocean.

c. Petricola Lam. Zwei ober drei Schlofischne an einer Schale, und ein gespaltener Jahn an ber andern. Geftalt mehr ober weniger heriformig.

V. lapicida. Mart. t. 172. f. 1664.

Schale weiß, vornen der Lange nach, hinten det Queere nach gestreift.

Un ben Weftindifchen Jufeln.

5. B. Gatt. Capsa Brug.

Schale oval, etwas gewolbt, ohne ausgezeichnete Aftervertiefung.

Schloß mit 2 Zähnen in jeder Schale, von welchen ber größere geferbt ist. Athemrohren getrennt.

C. rugosa. Venus dellorata. Mart. t. 9. f. 79-82.

Schale oval, runzelig durch Queer. und Langefurchen; weiß oder violett. Gr. 2-3".

Im Atlantischen Meer.

5. C. D. Gatt.

6. A. Gatt. Corbula Brug.

Schalen breieckig ober herzformig, beibe selten gleich. Um Schloß, in Mitte jeder Schale, nur ein starker Zahn, der sich an die Seite des gegenüberstehenden anlegt. - Ufterrohren kurz.

C. men-



Dval, weißlich, kreunweise gestreift. An den Nicobarischen Inseln.

6. B. Gatt. Mactra L. Backtrogmuschel.

Schalen ungleichseitig, gewölbt, etwas klaffenb. Schloß mit einem winkelartig gefalteten Mittelzahn, und an jeder Seite vornen und hinten mit einem oder zwei lamellenformigen, entfernten, in tiefe Furchen gegenseitig eingreifenden, Seitenzähnen.

Neben bem Mittelzahn eine breieckige Grube zur Aufnahme bes Banbes.

M. stultorum. Mart. t. 23. f. 224-226.

Schale fast burchscheinenb, glatt, mit verwischten Streifen. Innen purpurn.

Im Mittele und Atlantischen Deer.

6. C. D. Gatt. .

7. Gatt. Chama L. Gienmuschel

Schalen ungleichseitig ober herzformig, mit einem erhabenen und übergebogenem Wirbel. Schloß in jeder Schale mit einem starken Zahn und einer entsprechenden Furche; dahinter an einer Schale eine Platte, welche zwischen 2 ber entgegengesetzten einpaßt.

Zwei sehr furze Athemrohren und eine Mantelspalte jum Durchgang bes Fußes.

a. Chama Brug. Schalen unregelmäßig, außen rauh, an Fels sen angewachsen. Fuß kiein, gekniet.

Ch. gryphoides. Mart. t 51. 1. 510 - 513.

Schalen stachelig, ungleich; die eine fach, wie ein Deckel, die andere mit gedrehtem Wirbel. Gelb ober roth.

Im Indischens, Amerikanischen und Mittellandischen Meer.

b. Jeocardia Lam. Schalen gleichseitig, herzformig; ber Wirs

bel spiralformig gefrummt. Der Jus bes Chieres viel großer.

€00>>

C. Cor. Mart. t. 48. f. 483.

Schale weiß oder braun, Mantelrand und Athems locher gewimpert. Gr. 2—3".

Im Mittelmeer.

8. Gatt. Cardium L. Bergmuschel. Bucarde.

Schalen herzformig, gewölht, hinten zurückgebogen, gerippt. In Mitte des Schlosses an jeder Schale zwei kleine Zahne, und etwas entfernt zwei breite Seitenzähne.

Mantel vornen bis zu den 2 kurgen Rohren offen. Suß sehr lang, sichelfsrmig.

Stecken im Sande, sprigen aus ihren Lochern Baf. fer heraus und find egbar.

C. edule L. Mart. t. 19 f. 194.

Schalen nach der Breite bergformig, schmutig weit ober gelblich, mit 20-30 queergestreiften Reppen. Gr. 1-2".

Sehr häufig an den Europäischen Kuften. Werden gegesten, und die in ungeheurer Menge ausgeworfes nen Schalen zu Kalk gebrannt.

C. Cardissa. Benusherz. Mart. t. 14. f. 143 — 146. Nach der Höhe herzförmig; die Schalen weiß, schmal, hoch, mit einem scharfen, zackigen Kiel. Br. 2". Indien.

her Reproduction in dieser Rlasse. Dhne alle Sinnes. organe und Arme, kaum im Stande sich von der Stelle zu bewegen, ist ihre ganze Lebensäußerung nur dem Ernährungsprozeß gewidmet, ihr ganzer Körper ist ein von der Leber umfaßter Bauch, und ihre Riemen werden die Decken dieses Bauches. Ein Product ihres Reproductions, vermögens sind die beiden kalkigen Muschelschalen, welche nicht nur die Riemendeckel der Fische vorbedeuten,

sondern sogar als der rohe Umriß eines nach außen angelagerten Stelettes betrachtet werden können, bessen Wirbelsäule durch die Schloßzähne angedeutet ist,

Die Austern sind die einfachsten unter ihnen. Sie stigen noch festgetlebt, und es fehlt ihnen meistens noch der Fus. Lesterer bildet sich bei den Bart musch eln allmählig hervor, und zugleich zeigt sich ein Bart, womit sie sich zu befestigen im Stande sind. Beide sowohl, als die Tridachnen, haben nur einen Mustel; bei den lettern aber schließt sich der, bei den erstern offene Mantel, bis auf einige Spalten.

Bei den folgenden Familien finden sich zwei Musfeln zum Deffnen und Schließen der Schale, gleichsam
den vordern und hintern Bewegungsgliedern der höhern
Thiere entsprechend. Der Mantel schließt sich immer mehr
zu einer Art von Brusthöhle, und es bleiben nur einige Deffnungen übrig, welche sich endlich in Athemröhren ausbilden. Die Flügelmuscheln, die untersten dieser Reis
be, entsprechen den ihnen gegenüberstehenden Bartmuscheln,
und die Archen den Tridachnen. Die Mießmuscheln
auf ber einen Seite und die Scheidenmuscheln auf
ber andern, bilden endlich den Uebergang zu den Herzmuscheln, welche alle Eigenschaften dieser Ordnung am
vollkommensten enthalten.

Vierte Ordnung. Crepidopoda. Käfermuschein.

§. 347. Der Leib ist flach, långlich elliptisch, der vole, lederartige, ringsum vorstehende Mantel auf dem Rücken mit meistens 8 schmalen, schienenartig mit den Rändern übergreifenden, queerliegenden Schalenstücken bedeckt. Der über dieselben vorstehende Mantelrand ist start ledevartig, entweder nackt, oder mit Stacheln, Haaren oder Borstenbüscheln besetzt. Die untere Fläche ist eine Fußsohle und schmäler als der Mantel.

Sie haben einen Ropf, der vornen mit einem Schleier umgeben ist; Fühler und Augen aber fehlen ihnen gangelich. Ihre Kiemen sind gestederte Blattchen, die beidersseits zwischen den Rändern des Mantels und der Sohle liegen. Der Mund ist rungelig, verlängerbar; der After am hinterende.

§. 348. Die Nahrung wird mittelst einer stacheligen Zunge aufgenommen. Der Magen hat weder innere Zähne noch ein deutliches Muskelgewebe; ber Darm ist eng und dunn, mehr als viermal so lang als der Leib, und von der viellappigen Leber bedeckt.

Das herz liegt im herzbeutel am hintern Ende des Darms, und hat zwei Herzohren. Jedes herzohr hat 2. deutliche Mündungen in das herz. Das Gehirn bildet einen Ring, der vornen Zweige zum Schleier, hinten Aeste und Ganglien abgibt. Das Nervenspstem ist ohne Zweisel von dem anderer Wollusten verschieden.

§. 349.

- 5. 349. Sie haben einen Eperstock; mannliche Theile sind noch nicht entbeckt. Ihre Schalenstücke sind durch viele Muskelfäben untereinander und an das Thier befestiget, daher sich dasselbe zusammenrollen kann. Sie sind egbar, und kleben sehr fest an den Felsen der Meerrestüsten.
 - 1. Gatt. Chiton L. Rafermuschel. Oscabrion.

Ch. equamosus, Mart. t. 94 f. 788 - 791.
Die 8 Schalenftucke gestreift, glangend. Mantel schupe

Mittelmeer.

5. 350. Die Rafermuscheln sind die Gliederthiere in der Reihe der mit einem Ropf versehenen Mollusten, so wie die Eirrhipeden, denen sie gegenüber stehen, in der Reihe der kopflosen.

Fünfte Ordnung.

Gasteropoda. Schnecken.

h. 351. Sie haben meistens einen länglichen, walzigen Körpet, mit einem vorgestreckten Hals, an dessen Ende sich der mit knorpeligen Riefern versehene Mund, zwei dis sechs zum Theil einstülpbare Fühler, und bet vielen die Augen befinden. Sie kriechen auf einer stachen, faltigen Sohle, und ihre Athemorgane sind auf dem Rücken mit dem schildsörmigen Mantel bedeckt.

Boologie.

Die Eingeweibe liegen bei ben meiften in einem einfachen, spiralformig gewundenen, ofters mit einem Deckel versehenen, Schneckenhaus, aus welchem bas Thier ben Fuß und Ropf hervorstrecken kann.

Der Darm ist von ber viellappigen leber umgeben. Ihre Respirationswerkzeuge sind bei den Wasserathmenden, Riemenblatichen, bei den Luftathmenden ein ausgebreitetes Gefähnetz. Letzteres liegt immer in einer vom Mantel und der Schale bedeckten Brusthohle; erstere aber auch bsters frei, oder nur von den Kändern des Mantels bedeckt. Die Dessnung der Athemhohle ist gewöhnlich vormen an der rechten Seite, und öfters verlängert sich der Mantel und bildet eine Athemrohre, die aus der Schale hinausreicht. Das herz hat gewöhnlich nur eine Kammer und eine Vorfammer.

Sie sind Zwitter ober getrennten Geschlechts, mussen sich jedoch auch im erstern Fall gegenseitig begatten. Die Geschlechtstheile öffnen sich in der Regel an der rechten Seite des Halses, und bestehen aus einer langen Ruthe, die sich ein- und ausstülpt, der weiblichen Scheide, dem Hoden und Eperstock. Einige haben noch eine ofters mit gefärbter Feuchtigkeit gefüllte Blase, den Purpurbeutel; bei andern sinden sich noch überdieß singersormige Anhänge.

Ihr Nervensystem besieht in einem knotigen Nervenring, ber den Hals umfaßt, und sowohl nach vornen als nach hinten Faben abgibt.

h. 352. Die Schale ber Schnecken ist um eine Saule gewunden, welche bisweilen hahl ist. In diesem Falle heißt ihre Mündung der Nabel. Die Spipe des Schneckenhauses -ist gewöhnlich schief nach der rechten Seite hin gerichtet; einige wenige sind links gewunden.

Sie legen ihre Eper nicht einzeln, sondern klumpen weise. Diese Eperklumpen haben ofters eine sehr regelmäßige Gestalt. Die meisten leben im Wasser und zwar im Meer, nur wenige in süßen Wassern und auf dem Lande. Die Land. und Süßwasserschnecken athmen Luft. Die Landschnecken nähren sich von Pflanzen, die Wasserschnecken aber saugen andere Thiere aus.

1. Jamilie. Anthobranchia. Blumens

d 353. Der Leib nackt, ohne Schale, bick, oval, oben gewelbt, höckerig, unten mit einer Sohlenscheibe. Der Kopf mehr oder weniger unterschieden, mit 2 oder 4 Fühlern, außer den Lippenanhängen. Die Augen noch nicht beobachtet. Der Mund in einen ziemlich vorspringenden Höcker, oft seitlich in einen Anhang verlängert.

Die Riemen hinten am Rucken symmetrisch-kreisforrnig um einen Mittelpunct gestellt, und entweder auswendig unbedeckt, oder in einer mehr oder weniger tiefen Höhlung.

Der After hinten. Gie find Zwitter.

§. 354. Sie leben im Deer.

1. Gatt. Doris Cuv. Doris.

Gesiederte Kiemenzweige strahlenförmig um den Aften gestellt. Ein kurzer Russel unter dem Mantelfaum, mit 2 fleinen, kegelförmigen Fühlern. Zwei keulenförmige Fühler in einer Vertiefung auf dem Nacken.

Der Saum der Ruckenhaut oder bes Mantels über ben Saum des Fußes vorragend. Geschlechtsmundung unter bem rechten Rande beffelben.

Der Magen einfach, häutig, ohne Zähne. Leber groß, zweilappig, mit einer Druse, die einen eigenthum. Rra lichen lichen Saft absondert, welcher durch ein Loch neben dem After ausfließt.

Leben im Meer, schwimmen auf tem Rucken, frieschen langsam und sterben im sugen Wasser febr balb.

D. verrucosa. Ann. du Mus. IV. 1. 73. f. 4. 5.

Ruden gang wartig. Fühler durch 2 gefäßreiche, fleis schige Blatter bedeckt. Sechstehn gefiederte Rie menblattchen. Weißlich. 2g. 2".

Mittelmeer.

2. Gatt. Polycera Cuv.

ter, mit 2 häutigen kappchen besetzt Wor ben 2 folbigen Fühlern noch 4 — 6 einfach zugespitzte.

> P. quadrilineata. Zool. Dan. I. 1, 17. f. 4-6. Weiß, mit 4 schwarzen Linien und gelben Oehrchen. Im Norwegischen Meer.

3. Batt. Onchidium Buchanan.

Zwei lange einstülpbare Fühler, und zwei andere, welche dreieckigen, jusammengedruckten Lippen gleichen.

Mantel lederartig, den ganzen Leib bedeckend, ohne Schale. Uthemloch und After hinten in der Schwanz- fpige. Riemenbaumchen furz.

Männliche Geschlechtsöffnung zwischen den Fühlern; die weibliche hinten gegen den After, beibe burch eine Furche verbunden.

Lebt im Meermaffer am Strand.

O. Peronii. Ann. du Mus. V. t. 6.
Schwarzbraun, warzig, Mantel überragend. Lg. 3".
An den felsigen Ruften von Islo do Françe.

4. Gatt. Onchidoris Blainv.

Leib elliptisch, oben gewölbt; Ranber des Mantels überall vorragend; Kopf und Fuß breit und dick.

Wier

Vier Fühler; die beiben obern in eine, an ihrem Grund gelegene Hohle zurückziehbar.

Riemen in Gestalt von Baumchen in einer, am hintern Theil des Nückens besindlichen, Höhle enthalten, die nach außen eine Deffnung hat. After am untern und mittlern Theil des hintern Mantelsaums.

Mannliches Glied weit von der Geschlechtsmundung, und mit ihr durch eine Furche, die in der ganzen Lange der rechten Seite des Fußes fortläuft, verbunden.

O. Leachii, Bull. d. l. Soc. philom. 1816. p. 97.

II. Jamilie. Cyclobranchia. Rreiskies men = Schnecken.

s. 355. Sind entweder nackt, und nur mit einem leberartigen Schild bedeckt, oder haben ein flachkegelfdrmisges ochneckenhaus ohne koch, Ausschnitt, Scheidewand, Windung oder Deckel, in welsches sich das ganze Thier zurückzieht.

Die Riemen sind doppelte, symmetrische, aus Blattchen gebildete Kamme, welche unter den Kandern des Mantels ringsherum laufen.

Sie find wahrscheinlich Zwitter; man hat aber bei einigen nur weibliche Geschlechtsorgane entbecken konnen.

§. 356. Sie sigen mit ihrer Sohlenscheibe fehr fest an den Felsen der Meerestusten.

. Gatt. Patella L. Schuffelschnecke.

Schale ein regelmäßiger stumpfer Regel, ohne koch und Ausschnitt, ben Leib gang bebeckenb.

Fühler zugespitt; Augen an der außern Seite von beren Wurzel. Mund auf einem dicken Russel, mit einer

stacheligen Zunge. After und Geschlechtsöffnung rechts am Ropf.

P. testudinaria. Mart. t. 6. f. 45-48.

Schale glatt, polirt; mit vielfacher Abanderung der Farbung, meistens rostroth, mit gittels und flas chelformigen Streifen und Flecken.

Im Mormegischen und Indischen Deer.

2. Gatt. Phyllidia Cuv. Blattschnecke.

Leib länglich oval, von einem leberartigen Schild bedeckt, unter dessen Seitenrändern die fortlaufende Neihr von Kiemenblätichen.

Mund ein kleiner Ruffel, mit einem Juhler an jeder Seite; zwei andere Fühler in kleinen Vertiefungen bes Mantels. Ufter am hintern Theil bes Mantels.

In ben Indischen Meeren.

Ph. trilineata, Ann. du Mus. V. t. 18. f. 1 - 6.

Leib schwarz, auf dem Rucken 3 Linien von gelben Warzen. Le. 2".

Subsec.

3. Gatt. Diphyllidia Cuv.

Der leberartige Schild hinten zugespist; unter befien Ranbern bie Riemen.

Ropf halbkreisformig; an jeder Seite mit einem zugespitzten Fühler und einer schwachen Erhabenheit.

Ufter an ber rechten Geite.

Die einzige außefundene Art ift noch nicht beschrie

4. Gatt. .

III. Familie. Scutibranchia. Schilds kiemen-Schnecken.

s. 359. Sie haben eine flachkegelformige, tellers förmige, ober sehr wenig gewundene, flache Schake, mit weiter Mündung, auch wohl mit Seitenlochern, einer Spalte ober Loch an der Spize. Der Deckel fehlt. Zwei Fahler.

Die Kiemen liegen unter einem Loch ober einer Spalte des Mantels, in einer Kiemenhöhle und bestehen aus zwei, von kleinen Blättchen gebildeten, Pyramiden. Ihr herz ist von dem Mastdarm durchbohrt und hat zwei Ohren.

gungsorgane gefunden. Zwischen ben Riemen wird eine kleberige Feuchtigkeit abgesondert, durch welche Eperhülsen gebildet werden. Sie leben im Meer.

1. Gatt. Capulus Montf.

Schale kegelformig, nicht gewunden, Spipe etwas guruckgefrummt.

Ruffel lang; unter bem Hals und vor bem vorbern Fußrand ein häutiger, sehr gefalteter Schleier. Zwei kes gelformige Fühler, an deren außeren Wurzel die Augen. Kiemen bilden eine Reihe unter dem vordern Rand der Kiemenhöhle.

C. Calyptra. Mart. t, 169. f. 1643. 1644.

Gelbbraun, mit bachziegelformigen Rippen. Innen weiß, roth und blau schattirt.

An Mordamerifa.

2. Gatt. Fissurella Lam. Spaltschnecke.

Schale kegelkörmig, regelmäßig; an der Spike mit einem Loch durchbohrt. Bedeckt den Rucken des Thieres nicht nicht gang. Das Loch bient zum Auswurf ber Ercremente und jum Gingiehen bes Baffers, Geiten ber breiten Gob. lenscheibe mit einer Reihe von Fabchen befett. an der außern Seite ber Guhlerwurgel. Riemen bilben an jeber Seite ber Riemenhoble einen fommetrischen Ramm.

F. graeca. Mart. t. 11. f. 98. 101, 104.

Schale außen mit frablenformigen Rippen, Die von freisformigen burchichnitten werden.

Im Mittelmeer.

3. Gatt. Emarginula Lam.

Schale ein regelmäßiger, stumpfer Regel, an ber Spipe geschloffen, mit einer fleinen Spalte am Ranbe und im Mantel, Die bis zu der Kiemenhohle geht.

Fühler tegelformig; Augen auf einem bicken Socker an ber außern Sublermurgel. Rand bes guges mit einer Reihe von Jabchen befest.

E. fissura. Mart. t. 12. f. 109 110.

Schale neuformig gestreift, gelblich.

Un den Ruffen von England , Morwegen.

4. Gatt. Crepidula Lam.

Basis ber Schale oval, Spige stumpf, schief seitmarts und rudwarts gebogen. Innere Soble burch eine balbe horizontale Echeibemand getheilt. Gingeweibe oberbalb berfelben, Jug und Ropf unterhalb.

Riemen find eine Reibe langer Faben unter bem vorbern Rand ber Riemenhoble. Augen an ber außern Seite

ber Fühlerwurgel.

C. aculeata. Mart. t. 168. f 1624. 1625. Braun, mit ftachelig rauben Streifen. Mu Amerifa.

5. Gatt. Navicella Lam.

Schale wie bei Crepidala, nur bie Spige symmetrisch gegen den hinterrand. Die Scheibemand schmaler.

Mm

Um Rucken bes Eingeweibefackes eine bewegliche, scheibenformige, unregelmäßig winkelige Platte.

Leben in Gluffen marmer gander.

N. neritoidea. List. Conch. t. 545. f. 36. Schale weißlich, glatt, von der Große einer Kirsche.

6. Gatt. Calyptraea Lam.

Schale kegelformig, mit senkrechter, undurchbohrter Spite. Im Innern eine vorsichende, etwas gewundene Platte, wie der Anfang einer Spindel, welche sich in eine Falte des Eingeweidesackes einlegt.

C. oquestris. Mart. t. 13 f. 117 — 120 125. 126.

Durchscheinend, mit blatterigen Falten und Rungeln.
Lg. 1".

Im Indischen Ocean.

7. Gatt. Haliotis L. Seeohr. Ormier.

Schale mit sehr großer Deffnung und wenigen, kleinen, kaum erhabenen Windungen, so daß die ganze Schale mehr einer Muschel gleicht. Bei den meisten eine Reihe von köchern am Rand, der von der Spindel-ausgeht.

Iwei Fühler. Die Augen auf 2 kurzen, fühlerartigen Stielen. Der Kand des Jußes mit einer doppelten, in Blättchen zertheilten, und mit einer doppelten Reihe. von Fädchen besetzten Membran umgeben. Mantel an der rechten Seite tief gespalten, so daß bas durch die Schalenlöcher eindringende Wasser, dadurch bis zu den Kiemen gelangt. Un den Mantelrändern 3 — 4 Fäden, welche östers aus den Löchern hervorgestrecht werden.

Leben im Meer.

a. Schale ohne Locher am Rande.

H. imperforata. Mart. t. 166. f. 1600. 1601. Gerippt, gestachelt, mit vorragendem Wirbel. Lg. 1". Judien. b. Schale mit Lochern.

H. tuberculata. Mart. t. 16. f. 147 - 149.

Schale querrungelig, fast oval, außen ins Rothe, oft weiß marmorirt. Lg. 4 — 5". Im Mittelmeer.

8. A. Gatt. Carinaria Lam. Pterotrachea, Firola Forsk.

Unstatt der Fußscheibe am Bauch eine zusammengebrückte Flosse, welche unten ein Saugnapschen bildet. Auf dem Rücken ein kleines, kegelformiges, mit der Spite nach hinten zurückgebogenes, Schneckenhäuschen, welches leicht abfällt, und viel zu klein ist, um alle Eingeweide aufzunehmen.

Mund ruffelformig. Auf dem Ropf einige Hocker und zwei Fühler, an deren Wurzel die Augen; haut fast gallertartig.

C. vitrea. Mart t. 18. f. 163.

Schale durchsichtig, mit freisförmigen Furchen und einen vorstehenden Längstamm.

In den Indischen Meeren.

3. B. Gatt. Argonauta L. Papierboth.

Schale kahnformig, sehr bunn, in einer Ebene aufgerollt, so daß die letzte große Windung die übrigen umfaßt. Der Kiel doppelt und höckerig.

Das Thier unbekannt. Die leeren Schalen werden von einer Art von Sepie bewohnt.

A. Argo. Papier & Mautilus. Mart. t. 17. f. 157.

Schale so dunn wie Papier, weißglanzend, mit web lenformigen Rippen und vielen Knoten. Durchm.

Mit der Afrifanischen Rufte.

8. C. D. Gatt. . . .

1 .5

IV. Jamilie. Siphonobranchia. Rohrene fiemen = Schnecken.

§. 359. Alle sind mit einem starken, gewundenen, selten blos kegelformigen Schneckenhaus versehen, welches meistens mit einem Deckel verschlossen werden kann, und seitlich einen Ausschnitt ober eine verlängerte Rinne hat.

Sie haben zwei Fühler, und zwei, ofters von Stie-

Die Riemen bestehen aus einer, zwei ober brei Reihen kammförmiger Riemenblättchen, welche an der Decke
einer Riemenhöhle befestiget sind. Die Dessnung der Riemenhöhle liegt im Rand des Mantels der linken Seite,
und bildet eine röhrenförmige Verlängerung, welche das
Thier aus der Rinne oder dem Ausschnitt der Schale hervorstreckt.

Sie haben eine mit kleinen haken besette Zunge, mit welcher sie selbst harte Körper gleichsam abseilen, und einen porstreckbaren Russel. Die Geschlechter sind gesondert. Das Männchen hat eine, an der rechten Seite des halses sigende, Ruthe, welche nicht eingezogen, sondern nur in der Riemenhöhle zurückgelegt wird. Der Eperstock des Weibchens öffnet sich in der Riemenhöhle, und zwissen den Kiemen wird auch eine klebrige Feuchtigkeit abgesondert, durch welche verschiedengestaltige, meistens traubige Eperhülsen gebildet werden.

&. 360. Sie leben im Meer, und ihre Schneckenhauser sind meistens zierlich und schon gefarbt.

1. A. Gatt. Sigaretus Lam.

Schale flach, fast ohrförmig, mit weiter, runder, ganzer Mündung, und wenig erhabenen Windungen, in einem weit überstehenden, schwammigen, schilbformigen Mantel enthalten. Im Mantel ein Ausschnitt und Hals- fanal, welcher das Wasser in die Riemenhöhle führt.

Füh.

Fühler kegelformig; tragen bie Augen an ber außern Flache ihrer Wurgel.

Ruthe rechts, sehr groß, im Zustand ber Unthätige feit in die Riemenhöhle zurückgeschlagen.

S, haliotoideus, Mart. t. 46. f. 151. 154. Schale über 1." groß, gelblichweiß. An Afrika.

T. B. Gatt. Concholepas Lam.

Schale schusselsermig, breit, mit sehr kleinen, nicht vorspringenden, am Rande liegenden Windungen. Mundung sehr groß, oval; am Vorderrand ausgezackt, am Hinterrand wulstig. Innen eine Furche, welche zwischen zwei Zähnen endiget, die den Ausschnitt darstellen. Das Thier unbefannt. Ein horniger Deckel, der viel kleiner ist, als die Schaleumundung.

C. peruvianus. Mart. X. p. 320. Bign. A. B.

Rothlichbraun, mit 2 & Windungen, von welchen die lette fast allein die Schale bildet, am Rucken gerrippt. Ourchm. 21".

Un ber Rufte von Peru.

r. C. D. Gatt.

2. Gatt. Strombus L. Flügelschnecke.

Schale bauchig. Rinne furz, gerade oder rechts gekrummt. Die außere Lippe ber Mündung geflügelt, an der Rinne ein Ausschnitt.

Die Lippe wird mit dem Alter breiter und zertheilt sich bei einigen in Finger und Lappen. Deckel schwerts sormagend.

a, Pterocera Lam. Aeußerer Rand der Mündung in fingerfors mige Verläugerung ausgewachsen.

St. Lambie. Mart. t. 86. 1. 855.

Lippe mit 7 faft geraden Fingern. Beiß, braun ge: fprenkelt.

3m Inbischen Meer.

b. Strombus Lam. Rand der Mundung flügelformig, aber ungetheilt. Fühler tragen die Augen auf einen Seitenftiel, der langer ift als fie felbst.

St. pugilis. Mart. t. 81. f. 830. 831.

Auf jeder Windung eine Reihe von Stachelu. Glatt, braunlichgelb.

3m Amerifanischen Deer.

e. Rostellaria Lam. Schale spindelformig, in eine gerade, schnabelformige Rinne geendiget. Aeußerer Rand der Muns dung gefingert oder gang.

St. fusus. Mart. t. 159. f. 1500. Braun, glatt, Lippe gelähnt. Im Rothen Meer.

3. Gatt. Murex L. Stachelschnecke.

Schale oval oder länglich, zackig und stachelig, die Mündung in eine gerade, verlängerte Rinne auslaufend.

Deckel hornig. Fühler lang, genähert, an der auffern Seite bie Augen tragend. Rein Schleier am Ropf.

a. Turbinella Lam. Fast spindelformig, ohne große Docker und Zacken. Rinne lang, gerade. Spindel mit einigen großen Falten.

> M. pyrum. Mart. t. 95. f. 916. 917. Windungen gestreift; Spindel mit 3 Falten. Oftindien.

b. Pyrula Lam. Schale biruformig; Epite ber Windungen nicht vorstehend; lette Windung bauchig, die undern unte fassend. Rinne gerade und weit.

M. Ficus. Mart. t. 66 f. 733 — 735. 20 3".

Ueußere Flache nepformig gestreift. Lg. 3".

Im Indischen und Amerikanischen Ocean.

c. Fasciolaria Lam. Schale fast spindelformig; Rinne etwas gefrunmt, mit 2 oder 3 schiefen Falten an Der Spindel.

M. tulipa. Mart. t, 436. f. 1286, 1287.

Windungen mit boppeltem Saum. Innen mit jaw ten Queerstreifen.

Un Gudamerita.

d. Pasus Brug. Schale spinbelformig, ohne Socker und Stadeln. Rinne lang, gerade.

(00)

M. Colus. Mart. t. 144. f. 1342.

Schale queergestreift, knotig; Rand ber Dundung geferbt, weiß.

Im Indifchen Ocean.

e. Ranella Lam. Rand ber Mundung gefaltet. Rinne furi; dußere Oberflache mit Hockern, welche besonders zwei ents gegengesette Seiten wie ein Rand einfassen.

M. Gyrinus. Mart. t. 128. f. 1229. 1230.

Blau und gelb gestreift, mit Reiben von rothen Wargen.

Im Mittellandischen und Atlantischen Meer.

f. Murex Lam. Schale bauchig, außen nach dem Lauf der Windungen mit Hockern, Zacken und Stacheln besetzt.

M. Haustellum. Mart. t. 115. f. 1066.

Schale oval, Rinne ein sehr langer Stiel, ohne Stacheln.

Im Rothen Meer.

M. tribulus. Mart. t. 113. f. 1052.

Schale eprund, mit sehr langer Rinne. Drei Reis ben erhabener Wulfte, die mit langen, dunnen Stacheln besett find.

.Im Rothen Meer.

4. Gatt. Cerithium Brug. Hornschnecke.

Schale gethürmt, zugespitzt, mit ovaler Mündung, die sich mit einer kurzen, deutlichen, nach links und hin. sen gewendeten Rinne endiget.

Ropf mit einem Schleier. Deckel rund und hornig.

C. Aluco. Mart. t. 156. f. 1473 - 1477.

Windungen boderig; Spindel, mit einer Falte. Im Indischen Ocean.

5. Gatt.

5. Batt. Buccinum L. Rinkhornschnecke.

Schale mit sichtbaren Windungen; Spindel ohne Falten und Zähne; Mündung oval, mit einem kurzen, nach links gewendeten Kanal, oder einem Einschnitt. Deckel hornig.

a. Purpura Brug. Schale meistens höckerig oder stachelig. Mündung mit einer innern, außen nicht vorstehenden, Rins ne geendiget. Spindel flachgedrückt, oben mit scharfer Kante. Augen in Mitte der Fühler.

B persicum. Mart. t. 69. f. 760.

Schale dick, braun, mit schwarzen und weißent Greifen und Schnurchen, welche wie die Winkdungen laufen.

Im Indischen Meer.

- b. Cassis Brug. Schale oval. Mundung schmal, lang, mit einer links nach hinten gedrehten Rinne geendigt. Spindel mit einer Platte belegt. Diese, so wie der innere Rand ber dußern Lippe queergefaltet.
 - B. Cornutum. Mart. t. 33. f. 348. 349.

Mit einer Menge vertiefter Puncte, zwei glatten Bandern und eine Reibe von Sockern auf jeder Windung.

Indien.

- Massa Lam. Mundung ohne Rinne, aber mit tiefem Ause schnitt. Spindel an der Mundung mit einer dicken, schwies ligen, niehr oder weniger breiten und dicken, Platte belegt.
 - B. Arcularia. Mart. t. 41. f. 409 412.

Windungen gefaltet und mit Sodern befront.

Im Indischen Ocean. Die Malayen zieren ihre Bos gen damit.

- d. Harpa Lam. Schale mit parallelen, erhabenen, scharfen Langerippen, deren lette einen Saum bildet. Mundung obne Kanal. Nabel fehlt.
 - B. Harpa, Mart. t. 119. f. 1090.

Rippen roth und weiß; Zwischenraume weiß, mit braunen, wellenformigen Clecken und in die Queere gestreift. Im Indischen Meer.

e. Dolium Lam. Schale oval, lette Mündung bauchtg, mit erhabenen Langerippen, deren Endigung den außern Rand der weiten Mündung rungelig machen. Spindel genabelt.

B. Dolium. Mart. t. 3. f. 116-118.

Schale dunn, weiß, mit gedrehter Spindel. Im Afrikanischen und Indischen Meer.

f. Eburna Lam. Schale glatt, oval oder verlängert. Deffi nung langlich, unten ausgeschnitten. Saule genabelt; Ras bel in eine Furche verlaufend.

B. glabratum. Mart. t. 122, f. 1117.

Windungen verwischt. Schale gelblich, glangend. Lg. 3 — 4".

Im Indischen und Afrikanischen Meer.

g. Buccinum Brug. Schale länglichoval; Mundung längliche enförmig ohne Canal, sondern nur mit einem Einschnitt. Ohne Nabel. Leun Schleier am Kopf. Ruthe sehr groß, nicht zurückgezogen.

B. undatum. Mart. t. 126. f. 1206 - 1209.

Långlich, mit groben Queerstreifen und eckigen Windungen. Farbe grau, blau, braun, gelb. Lg. 3 — 4". Mit einer sehr großen, keulenförmigen Ruthe.

Mordfee. Legt Klumpen von Enerhulfen.

h. Terobra Brug. Schale gethurmt, Mundung wenigsteus zweimal fürzer. Oben ein Ausschnitt; Basis der Spindel gewunden oder schief.

B. maculatum. Mart. t. 153. f. 1440.

Windungen glatt, weiß, mit braunrothen Fleden. Saufig in den Meeren von Afien und Afrika.

6. A. Gatt. Terebellum Lam.

Schale lang, spindelformig. Windungen an dem eie nem Ende mehr oder weniger als Spige hervorstehend.

Deffnung schmal, seitlich, sich bis zu bem, ber Schneckenspise entgegengesetzten Ende, gleichformig etwas erweiternb.

T. 44-

T. subulatum. Mart. i. 51. f. 568. 569. Weiß, blaulich schimmernd, mit gelben Streifen. Im Indischen Meer.

6. B. Gatt. Voluta L. Walzenschnecke.

Schale oval malzig. Spiße der Windungen an einem Ende mehr oder weniger vorstehend. Mundung seitelich, lang, nach dem Ende zu allmählig erweitert, dort mit einem Ausschnitt, der jedoch keinen Canal bildet. Saule gefaltet. Kein Deckel.

Mantel weiter als die Schale, schlägt sich zur Hälfte um sie herum.

Schalen schon glatt und glänzenb.

a. Cancollaria Lam. Schale oval, etwas gethürmt. Muns dung weit und rund; die außere Livpe innen mit Zähnen oder Furchen, die innere mit einer ebenen Platte an der Spindel.

V. cancellata, Adans, Seneg. I. t. 8. f. 16.

Schale durch Langse und Queerfurchen gegittert. Spindel mit 3 Falten.

Genegal.

b. Mitra Lam. Schale spindelformig, gethurmt, spinig. Spins bel mit Falten, von welchen die unterften die kleinsten.

V .- episcopalis. Mart. t. 147. f. 1360.

Weiß, mit großen rothen Flecken; Rand ber Wine dungen gang, Lippe gejahnt.

Indien.

c. Columbella Lam. Schale epformig, Windungen furz. Die Spindel mit Falten oder Zahnen; die außere Lippe der Mandung innen angeschwollen.

V. mercatoria. Mart. t. 44 f. 452 — 458. Schale gestreift; außere Lippe gegabnt. Lg. &". Mittelmeer.

d. Marginella Lam. Schale oval stegelformig. Der außere Rand der Mündung mit einem Wulft eingefaßt. Mit einis Zoologie, gen großen Falten an der Spindel. Fuß des Thieres fein groß. Augen an der außern Scite der Jublermurgel.

V. persicula. Mart. t. 42. f. 421.

Blatt; Spindel mit 7 Falten, außere Lippe mit Babnen.

Am Senegal.

- bauchig und fegelformig. Mundung weit; Spindel mit ein nigen großen Falten, von welchen die am Ende die ftartfien find.
 - V. musica. Mart. t. 96. f. 926 953.

Auf den Windungen eine Reihe von Sodern. Mit Linien und Fleden wie mit Noten gezeichnet.

Im Ameritanischen Deer.

t, Oliva Brug. Schale walzig, långlich, mit schmaler Mundung und jahlreichen Falten oder Streifen an der Spindel. Schon gezeichnet und gefärbt. Augen in Mitte der Jubler.

V. Oliva. Mart. t. 45. f. 48.

Glatt, mit manchfacher, jarter Farbengeichnung unb schief gestreifter Spindel.

3m Indifden Deer.

6. C. D. Gatt.

7. A. Gatt. Ovula Brug. Enschnecke.

Schale enformig, Spindel und Windungen von der letten Windung umgeben. Mündung lang, schmal, ohne Zähne und Falten an der Spindel; die beiden Enden gleichformig ausgeschnitten oder rinnenartig verlängert.

O. ovisormis Mart. t. 22. f. 205. 206. Schale glatt, Mündung innen vrange. An Amboina.

7. B. Gatt. Cyprea L. Porzellanschnecke.

Schale enformig, Spindel und Windungen von bet letten, gewöldten Windung umgeben. Deffnung schmal,

von einem Ende bis zum andern erstreckt, und mit ges zähnten Lippen.

Mantel viel weiter als die Schale, schlägt sich here um, um sie zu bedecken.

Fuß schmal, ohne Deckel. Fühler mäßig; Augen an ber außern Seite ber Fühlerwurzel.

Die Schalen glatt und glanzend wie Porzellan, und von schöner Färbung.

- C. Caput serpontis. Otterköpfchen. Mart. t. 30. f. 314. Schale dreieckig : bockerig, hinten stumpf. Sehr häufig an der Insel Mauritius.
- Weiß; Lippen ungleich aufgetrieben, an jeder Geite mit einem oder zwei Hockern.

Dient in einigen Gegenden von Inden als Mange.

C. Exanthema. Mart. t. 29. f. 298 - 300. Roftroth, mit blaffen größern und fleinern Augen und Flecken.

Im Amerikanischen und Atlantischen Meer.

7. C. D. Gatt.

g. Batt. Conus L. Regelschnecke.

Schale walzig ober kegelförmig; Gewinde flach ober nur wenig vorstehend, die Basis des Kegels bildend. Mündung zur Seite, lang und schmal, von einem Ende bis zum andern, ohne Zähne und Falten.

Fühler und Ruffel verlängert; erstere tragen nahe an ihrer Spitze die Augen. Der Deckel schmal und nicht von hinreichender känge.

Sind Schnecken von schöner, manchfacher Zeichnung, welche aber erst sichtbar wird, wenn der außere braune Ueberzug abgerieben wird.

C. marmoreus. Mart, t. 62. f. 687. 688.

Dunkelbraun, mit weißen herzflecken. Aften.

C. generalis. Mart. t. 58. f. 645 - 652.

Windungen ausgekehlt, weiß, gelb ober orange, mit 2 — 4 weißen, wellenformig = queergestreiften Bins ben. Lg. 2".

Indien.

C. Admiralis summus. Ober:Abmirak. Mart. t. 57. l. 654.
Schale roftroth, mit zerstreuten weißen Flecken, mit gelben, fein nenformigen Birden, und einer durche laufenden, weißen und braunen Kette.

Im Indischen Ocean. Gelten; werden theuer bejahlt.

V. Jamilie. Pectinibranchia. Kamm= kiemen=Schnecken.

s 361. Mit einem spiralförmig gewundenen, ovalen oder gethürmten, oder spindelförmigen Schneckenhaus versehen, dessen Mündung rund, oder ganz. oder halbmondförmig, ohne Spalte und verläugerte Rinne. Zwei nicht umstülpbare Fühler und zwei, öfters auf Stielen getragene Augen.

Die Kiemen Kammförmig, an der Decke der Riemenhöhle befestigt. Die Deffnung der Riemenhöhle an der linken Seite, ohne Verlängerung ober Röhre.

Gie haben einen vorstreckbaren Russel, und eine knorpelige Zunge.

J. 362. Sind getrennten Geschlechts. Die mannliche Muthe ist nicht bei allen zurückziehbar, und zwischen ben Riemen des Weibchens sindet sich eine Schleimdruse, welche traubige Enerhülsen bildet. Sie leben zum Theil im Meer, zum Theil im sußen Wasser. ---

1. Gatt. Trochus L. Krauselschnecke.

Die Schale bildet einen stumpfen, regelmäßigen Resgel, an bessen Grundstäche die fast viereckige Deffnung. Mit ober ohne Nabel Ein horniger Deckel.

Das Thier mit Faben am Mantelrand und einigen Unbangfeln an ben Seiten bes Fußes.

Einige leben im Meer, andere in sugen Waffern.

a. Trochus Lam. Mit oder ohne Nabel, Nabel eng, Wins bungen glatt.

T. niloticus. Mart. t. 167. f. 1603 — 1607.

Mit senkrechten, rothen Streifen, Deffnung filberig.

Im Indischen Ocean.

- b. Solarium Lam. Mabel sehr weit und trichterformig; die Windungen in demselben gegahnt.
 - T. perspectious. Mart. t. 172. f. 169r 1696. Weiß, die Windungen mit einer braunen und weißen Linie eingefaßt.

Un ben Ruften von Affien und Afrifa.

2. Gatt., Turbo L. Mondschnede. Sabot.

Schale thurmformig, mehr ober weniger hoch. Dun-

Das Thier mit 2 langen Fühlern; Augen auf Stielen an ber außern Seite der Fühlerwurzel.

Leben im Meer.

a. Monodon Lam. Schale kegelförmig, dick; an der Spindel ein vorstehender, öfters gekerbter Zahn. Einige auch ant außern Mundrand gekerbt. Das Thier trägt an seder Seite 3 Käden, so lang als die Fühler.

T. pharaonis. Mart. t. 171. l. 1672. 1673.

Schale mit dicht gedrängten, den Windungen fols genden Reihen, von rethen, weißen und schwars gen Verlen.

Un Brafilien und im Mittelmeer.

a south

b. Paludina Lam. Schale kegelformig, ohne Langsrippen. Lette Windung viel größer. Mündung rund und wie der Deckel, mit einem kleinen Winkel. Zwei konische Fühler. Augen außen an der Wurzel derselben. Der Vorderrand des Fußes doppelt; der rechte Flügel beugt sich zu einem Athemkanal um. Athmet Wasser.

T. vivipara. Drap. t. 1. f. 16.

Schale glatt, grun, mit 3 purpurnen Langebinden.

In stehenden Wassern. Das Weibchen bringt lebens bige Junge jur Welt.

c. Valvata Müll. Schale tellerformig; Mundung rund, gant, mit einem Decte!.

T. spirorbis: D. ap. I. f. 32. 33.

Schale gran, genabelt. Lg. 3". Kiemen wie ein Tederbusch unterhalb des Mantels hervorstehend. Ruthe des Männchens legt sich nur in die Kiesmenhöhle zurück.

In fiehenden Baffern.

- d. Sealaria Lam. Wendeltreppe. Schale bunn, thurmförmig verlängert. Windungen gaus, berühren sich nicht, oder nur wenig, mit Längerippen, die bei dem Wachsthum durch ben übergebogenen Niundrand entstanden.
 - T. clathrus. Falsche Wendeltreppe. Mart. t. 153, f. 1434 1438.
 - Windungen berühren sich etwas, und die 12—16 Rippen stoßen aneinander und sind miternander verwachsen. Weiß, biswerten braun punctitt.
 - Sehr baufig an ben Ruften bes Atlantischen und Mittelmeers.
 - T. scalaris. Aechte Wendeltreppe. Mart. t. 152, f. 1428 1430.
 - Windungen schließen nicht gan; aneinander, und bie Rippen sind unperwachsen. Lg. 2-22", weiß.
 - Un den Ruften der Barbarei und Coromandel, Gels ten und theuer.
- D. Turricella Lam. Schale dunn, thurmformig verlangert; Mundoffnung rund, durch die vorlette Windung ergangt.

T. imbricatus, Mart. t. 151, f. 1422.

Win:

Windungen schuppig, Schale braunbunt. Lg. 4". Auf den Amerikanischen Juseln.

- f. Vermicularia Lant. Vermet. Schale nur unten gewunden, oben aufrecht. Windungen berühren sich nicht. Fühler borftig, Augen unten. Im Meer.
 - T. lumbricalis. Adans. Seneg, XI. 1. Graun, 6" lang, mit 5 — 12 Windungen. An Afrika.
- belt; Mündung von der letten Windung sant allein gebile det. Im Meer.
 - T. delphinus L. Martin. 2. 175. f. 1733 1735.
 - Schale violett und weißlich, mit dicken, ftumpfen, gegen die Mundung gerichteten, Stacheln vers feben.
 - Dabel; Mundoffnung gang, rund, durch die vorlette Wins dung ergängt.
 - T. Pica. Martini. t. 151. f. 1420. t. 176. f. 1750. 51. Glatt, mit einem Nabel, schwarz und weiß gesteckt.
 Lg. 2".

In allen Meeren.

3. Gatt. Nerita. L. Schwimmschnecke.

Schale halbkugelförmig; die lette Windung sehr groß, und die übrigen nur wenig über diese erhaben. Mündung halbkreiskörmig, durch einen halbkreiskörmigen, genau schließenden Deckel geschlossen. Die Augen an der
außern Seite ber Fühlerwurzel.

Im Meer und in Fluffen.

- 6. Neritina Lam. Schale ungenabelt, bunn, Deckel bornig. Spindel meiftens nicht gejabnt. Leben in Fluffen.
 - N. fluviatilis. Mart, t. 124. f, 1088.

Blaulich, weißlich, graulich, mit jarten, nenformi; gen Zeichnungen.

In den Flussen von Deutschland und Frankreich baufig. b. No-

p. Nerita Lam. Schale nicht genabelt, dick; Spindel gegabut, Deckel fteinig. Augen auf Stielen an der Seite der Fühler.

N. polita. Mart. t, 193. f. 2001 - 2014.

Glatt, mit schönen bunten Farben. Spindel ger jahnt, weiß, inwendig gelblich.

Indien.

e. Natica Lam. Schale genabelt. Deckel hornig. Fuß groß. Augen an der Wurzel der Fühler.

N. Canrena. Mart. t. 186. l. 1860. 1861.

Schale ftark, meistens schnecweiß, oder gelb und blaulich, mit Dupseln, Flecken und Streifen. Im Mittelmeer haufig.

4 Gatt. Janthina Lam.

Schale bunn, burchscheinend; lette Windung sehr groß; Mundung halboval, die gerade Seite durch die, über das Halboval etwas hinaus verlängerte, gerade aufsteigende Spindel' gebildet. Ohne Deckel.

Das Thier mit einem kurzen, zweilippigen Ruffel. Um Fuß hängte oft eine knorpelige Luftblase.

J. fragilis. Mart. t. 166: f. 1577. 1378.

Schale violett, fehr dunn. Im Mittelmeer febr haus fig. Gibt bei ber Berührung einen dunkelvioletten Saft von fich.

5. Gatt. Phasianella Lam.

Schale kegelförmig, glatt, mit långlicher Mündung. Spindel verstächt, ohne Nabel. Die Augen auf Stielen sitzend. Halstragen gekerbt, lang, hinten mit 3 Paar Fäden. Zunge lang, stachelig, aufrollbar.

P. rostrata. Mart. t. 161. f. 1524. 23.

Schale queergestreift, weiß und rothbunt, mit gruner, durchsichtiger Spite. Lg. 1".

Im Offindischen Ocean.

6. Gatt.

6. Gatt. Ampullaria Lam.

Schale kugelig, bauchig, genabelt; Mündung langer als weit, mit einem Deckel.

In suffen Wassern warmer Zonen.

A. rugosa. Mart. t. 128. f. 1133. 1134. ..

Schale graubraun, intvendig silberfarben. Gr. wie Suhneren.

Offindien, in sumpfigen Reisfeldern. Egbar.

7. Gott. Melania Lam.

Schale gethürmt; Mündung viel langer als weit, etwas ausgeschweift. Saule ohne Falten und Nabel.

Leben im fugen Baffet.

M. Amarula. Mart. t. 134. f. 1218. 1219.
Braun, Rand der Windungen gezackt.
Offindien. Efbar, bitterlich.

8. Gatt, Cyclostoma Lam. Rreismundschnecke.

Schale oval, mit gesonderten ganzen Windungen. Mündung ganz, mit einem schmalen Rand, und einem runden, dunnen Deckel.

Lebt unter Moos in Walbern und athmet Luft. Statt ber Riemen ist die Athemhohle mit einem Gefäßnet ausgebilbet.

T. elegans. List. t. 27. f. 25.

Schale gran, der Spirale nach gestreift. Der Deckel mit strahlenförmigen Streifen. Lg. 6", Unter Moos.

VI. Jamilie. Tectibranchia. Dachfies men = Schnecken.

6000

- h. 363. Der Leib walzig ober länglich oval. Die Riemen in Gestalt von mehr oder weniger getheilten Blatt. chen, an der rechten Seite des Rückens, in einer Spalte des Mantels sixend und von den Mantellappen bedeckt. Dieser enthält meistens eine kleine Schale.
 - 5. 364. Sind Zwitter und leben im Meer.
 - r. Gatt. Akera Cuv.

Fühler in ein vierectiges, schilbformiges Stuck ver-

Mantel auf bem Rucken in zwei Lappen nach ber Queere gespalten; unter bemselben die buschelformig blate terigen Riemen.

Mund eine senkrechte Spalte; Magen fleischig, mit brei Knochenstucken.

Haben im übrigen Aehnlichkeit mit Aplysia, und einige sondern auch eine purpurfarbige Fluffigkeit ab.

- a. Akera. Ohne Schale im Mantel, Sohle durch keine Queers furche getheilt.
 - A. carnosa. Ann. d. Mus. XVI. t. 1. f. 15-20.
 - hinten wie eine Schale spiralformig gewunden. An den außern Winkeln der Fühlerscheibe zwei braune Augen. Lg. 1".

Mittelmeer.

- b. Bullaea Lam. Eine im Mantel eingeschlossene, bunne Schale, mit wenigen Windungen. Der Leib durch eine Fur, the in eine vordere und bintere Salfte getheilt.
 - A. aperta, Ann. d. Mus. I. t. 12. f. 1-6,

Weiflich; Schale dunn, weiß, durchsichtig, nicht groß genug, um das Thier aufzunehmen.

Saft in allen Dieeren.

A, Am-

A. Ampulla. Ann. du Mus. t. 1. f. 1 - 6.

Schale oval, dick, nur unter ber Oberhaut, mit weiter Mundung jur Aufnahme des Thieres, weiß und braun.

Indien, Amerika.

2. Gatt. Notarchus Cuv.

Mantel auf bem Hals schief gespalten, ohne Schale. Riemen und innerer Bau wie bei ber folgenden Gattung.

Leben in ben Indischen Meeren.

Man fennt nur eine Art biefer Gattung von Isle de

3. Gatt. Aplysia L. Seehafe.

Der Fuß breit; auf der Mitte des Halfes zwei lange, nicht einstulpbare Fühler und vornen am Kopf 2 fühlerähnliche Zipfel. Vor den hintern Fühlern 2 Augenpuncte.

Die Klemen in Form gesieberter Blättchen auf bem Mücken, von einem breiten, häutigen Stiel getragen, und von dem hier gespaltenen Mantel bedeckt, der eine Schale mit schwacher Windung enthält.

Der After hinter ben Riemen; weibliche Geschlechtsöffnung rechts vor benselben; die Ruthe fommt unter bem
rechten Fühler hervor. Eine Furche verbindet beide.

Der Rand des Mantels sondert eine Menge purpurrothen Saftes ab, womit das Thier bei Gefahr das Meerwasser farbt. Neben der weiblichen Geschlechtsmundung sließt eine wasserhelle, eckelhaft riechende Flussigfett aus, welcher man apende Eigenschaften zuschrieb.

Saben einen sehr weiten Kropf, einen mit knorpeligen Zähnen versehenen Magen und Vormagen, und einen weiten Darm. Die Kiemenarterie ist ein Sauch mit vielen Löchern burchbohrt, so daß das Slut frei in die Bauchhöhle treten kann. Leben von Seetangen, friechen langsam, und finden fich am Seeftrand unter Steinen figend.

- a. Dolabella Lam. Leib kegelförmig, vornen und hinten abges ftust. Mantelspalte und Riemen am hintern Ende. Schalt kalkartig.
 - A, Rumphii. Ann du Mus. V. t. 29. f. 1. In ftillen Buchten, unter Schlamm.
- h. Aplysia L. Hals verichmalert, mehr oder weniger lang. Kiemen und Mantelspalte auf dem Rucken. Schale horns artig.
 - A. Camelus. Ann. du Mus. II. 1. 52.
 Schmutig grau ober braun; Sals so lang als bet Bauch. Lg. &'.

Mittelmeer.

4. Gatt. Pleurobranchus Cuv. Seitenfieme.

Leib von oder durch einen häutigen, schildförmigen Mantel, der ein kleines, rundes Kalkschälchen enthält, und von unten durch den Fuß, wie von zwei Schildern bedeckt.

Die Riemen bilden eine Reihe aneinander liegender, dreischiger Blättchen und liegen an der rechten Seite in der Furche zwischen dem Fuß und Mantel.

Mund vornen, in Gestalt eines dicken, von einem fleinen Schleier gebeckten Ruffels. Zwei Fühler mit etner Längsfurche.

After hinter ben Kiemen; Geschlechtsoffnung vor berselben. Vier Magen; Darm furz.

P. Peronii. Ann. du Mus. P. t. 18, f. 1-6. Bier einstülpbare Fühler; Rucken glatt, flach, Mantel so breit als die Sohle. Lg. 2". Südsee.

VII. Familie. Polybranchia. Bielkiemen-Schneden.

h. 365. Der Lei', nackt, ohne Schale, mehr ober weniger verlängert, oben gewölbt, unten mit einer Juß. scheibe.

Die Kiemen zahlreich fingerformig, riemenformig, zweigig ober staudenformig, außerhalb unbedeckt, langs bes Rückens.

Sind Zwitter. Geschlechtsmundungen rechts, ento weder mit dem After in einer gemeinschaftlichen Warze, oder von diesem weit entfernt.

3mei ober vier Fühler.

§. 366. Sie leben im Meer, schwimmen meistens auf bem Rucken, und rudern mit ihrem Mantel oder ih. ren Fühlern.

1. Gatt. Thethys L. Thethys.

Langs bes Ruckens 14 Paar Kiemenbuschel in zwet Reihen.

Ropf in einen weiten, am Rande gefranzten, häutigen Schleier ausgedehnt. Unter diesem der röhrenförmige Mund, welchem Kiefern und Zunge sehlen; an der Wurzel des Schleiers zwei flache Fühler.

After, Geschlechtse und Drusenoffnung wie bei ben Tritonien.

Drei Mägen ohne Zähne, mit einer Scheibemand ber Länge nach. Darm sehr kurg.

Freffen fleine Rrebfe.

T. fimbria. Ann. d. Mus. XII. t. 24. Grau, weißgesteckt. Lg. 6-8". Im Mittelmeer.

2. Gatt. Scillaea L. Seemosschnede.

Zwei Paar häutige, flossensörmige Lappenkamme über ben Mücken, auf deren innern Seite fabensörmige Riemenbuschel sien. Zwei blattformige, verlängerbare, ohrsormig ausgehöhlte Fühler. Ein kurzer Rüssel, mit zwei scheerenformigen Ktefern. Leib zusammengedrückt, so daß die Sohle eine schmale Furche wird. After und Gesschlechtsmundung rechts.

In Mitte bes Magens ein fleischiger, mit hornigen, schneibenben Zähnen besetzter Ring.

Rriechen haufig an Seetangen herum.

S. pelagica. Ann. d. Mus. VI. t. 61. f. 1-4.

Gelb; zwei Paar Sautflügel und ein Ramm auf dem Schwanz. Eg. 2".

Faft in allen Meeren, auf Fucus natans.

3. Gatt. Tritonia Cuv. Tritonie.

Baumförmige Riemenzweige in 2 Reihen langst ber beiben Seiten bes Ruckens.

Mund mit 2 breiten, hautigen Lippen, innen mit zwei hornigen, schneibenben, sich wie eine Scheere gegeneinander bewegenden Kicfern.

Vornen zwei halbzuruckziehbare Fühler, die sich in gesteberte Zweige zerspalten, in trichterformigen Vertiefungen.

After und die Deffnung für eine eigenthumliche Flusfigkeit an der rechten Seite, hinter der Geschlechtsmundung.

T. Hombergii. Ann. d. Mus. I. 2. 31. 32. Rupferfarben. Lg. 2 — 22". An den Kuften von Frankreich.

4. Gatt. Eolida Cuv.

Riemen in Gestalt fleiner Blattchen, welche in Queerreihen an beiden Seiten bes Ruckens stehen.

Vier

Nier Fühler oben, und zwei an ben Seiten bes Mundes.

200>

Gestalt wie kleine Erdschnecken. Geschlechtsmundung und After vereinigt.

Saft in allen Meeren.

E. papillosa. Zool. Dan. s. 149. f. 1 - 4.

Oben mit Wargen hedeckt; eine glatte Linie über ben Rucken.

In den Europaischen Meeren.

5. Gatt. Laniogerus Blainv.

Leib wie Eolida, mit einem fehr kleinen Fuß. Bier fehr kleine Fühler oben.

Eine Reihe biegfamer Riemen stellen bie Riemen bar, L. Blainvillii. Bull. d, l. Soc. philom. 1816. p. 53.

6. Gatt. Tergipes Cuv. Doto.

Gestalt wie vorige. Un beiben Seiten des Rückens eine Reihe von Kiemenrchrchen, deren jedes mit einem kleinen Sauger geendiget ist, und vielleicht zum Kriechen auf dem Rücken dient.

3mei Fühler.

T. limacoides. Forsk. t. 26.

3m Mittelmeer.

7. Gatt. Glaucus Forst. Strahlkieme.

Leib pfriemenformig, hinten zugespitzt. Un jeber Seite 3 ober 4 scheibenformige Riemenflossen mit strablenformigen Faben.

Vier sehr kleine, kegelformige Fühler. Ruffel vorstreckbar. After und Geschlechtsmundung hinter der vorbern, rechten Seitenflosse. Un der Unterseite mit einem
kleinen Fuß.

Sind einige Zolle lang und #" bick, haben einen lebhaften Perlmutter- und Azurglanz, schwimmen auf bem Rücken liegend, und rubern mit ihren Riemen

G. hexapterygius. Ann. d. Mus VI. t. 61 f. 11.

Drei Flossenpaare. himmelblau, mit einem Persmuts terfreif über ben Rucken.

In ben gemäßigten und heißen Meeren.

8. Gatt. . . .

VIII. Familie. Pulmobranchia. Lungen. Schnecken.

bersehen, welches aber keinen Deckel hat. Der Mantel ist gangrandig, schilbformig.

Sie athmen atmosphärische Luft. Zu biesem Zweck haben sie hinter bem Hals, am Rand bes Mantels, ein Loch, welches zu einer Brusthöhle führet, die mit einem Gefäsnetz ausgekleidet ist. Die Oeffnung kann erweitert und zusammengezogen werden.

Sie sind Zwitter. After und Geschlechtsmündung meistens neben dem Athemloch. Das mannliche Glied zurückziehbar.

- g. 368. Einige sind Landthiere und dann meistens mit 4 Fühlern versehen; andere leben zwar im Wasser, mussen aber doch von Zeit zu Zeit an die Oberstäche kommen, um zu athmen. Lettere haben nur 2 Fühler.
 - 3rei Fuhler.
- Schale lang-kegelförmig; Mündung breit, halbmondförmig. Das Ende der Spindel schief gedreht und mit scharfen, spiralen Falten.

Leben

Leben im Meer.

- P. dolabrata. Martin. t. 167. f. 1603. 1604. Weißlich, mit gelben und einigen braunen Banben. An Amerika.
- 1. B. Gatt. Tornatella Lam. Actéon Montf. Mit Zwei Fühlern.

Schale elliptisch, mit wenig vorstehenden Windungen; Mundung verlängert halbmondformig, unten breiter; Spindel mit einer oder zwei großen Falten oder schiefen Schwielen.

Leben im Meer.

- T. bifasciara. Martini. t. 43. f. 242. 243.
 Gelbbraun, mit rothen Binden und 2 weißen Streifen.
 Lg. 1".
- 1. C. D. Gatt. . . .
- 2. Gatt. Conovulus Lam.

Mit 2 Fublern.

Schale kegelformig, so daß die Windungen fast die Basts bilden. Mundung langlich, mit erhabenen Falten an der Spindel, und feinen Furchen an der innern Lippe.

Leben in den Fluffen ber Untillischen Infeln.

C. monile. Martini. t. 42. f. 426.

Weiß. Lg. #".

Wird im Senegall zu Armbandern und Halsgehangen angewendet.

3. A. Gatt. Auricula Lam. Rleinohrschnecke.

Die zwei Fühler kurz, walzig, an ber Spige eichels förmig; Augen an ihrem Hintergrund; Schnauße saugruss selformig.

Schale länglich; Mündung länglich, gezähnt ober gefaltet.

300logie

II

Leben

100001

Leben im Baffer ober am Rande beffelben.

A. myosotis. Drap. c. 3. f. 16. 17. Braun; Spindel mit 3 Falten. 2 An den Kuften des Mittelmeers, auf faulem Holz.

3. B. Gatt. Physa Drap. Blasenschnecke.

Zwei Fühler lang, borstenförmig; die Augen an der innern Seite ihrer Wurzel.

Schale enformig ober langlich, fehr bunn; Munbung langer als breit, ohne Falten an ber Spindel.

Bedecken ihre Schale bei bem Schwimmen und Kriechen mit zwei gezackten Lappen des Mäntels.

Leben in Quellen.

Ph. fontinalis, Drap. t. 3. f. 8, 9.
Schale glatt, durchsichtig, glanzend braun.
In Quellen und Bachen.

3. C. Gatt. Lymnaeus Lam. Schlammschnecke.

Zwei zusammengebrückte, breite, breieckige Fühler, an beren innern Grund die Augen.

Schale bunn, langlich; Munbung viel höher als breit; eine schiefe Falte an ber Spindel.

Die weibliche Geschlechtsöffnung von der mannlichen weit entfernt, daher sich nicht zwei Individuen gegenseitig begatten können. Dasjenige, welches die Function des Mannchens verrichtet, dient einem dritten als Weiben, so daß man so ganze Reihen in der Begattung beigriffen antrifft.

Leben häufig in stehenben Wassern und nahren sich von Pflanzen und Saamen.

L. stangnalis. Drap. t. 2. f. 38. 39. Schale braunlich, durchsichtig, mit Langestrichen. In Teichen.

3. D. Gatt. Planorbis Brug. Tellerschnecke.

Zwei lange, borstenförmige Fühler, an beren Wur-

Schale tellerformig in einer ebenen Flache aufgerout; Mündung breiter als hoch.

Der Mantelrand sondert häufig eine rothe Flussig. teit ab.

In stehenden Waffern; nahren sich von Pflangen.

P. Vortex. Drap. t. 11. f. 4-7.

Scheibe der Schale oben conver, unten eben, aus 6-7 Windungen gebildet.

In fußen Waffern.

4. Gatt. Clausilia Drap. Schließschnecke.
Nonpareille.

Vier Fühler; die untern sehr kurz. Schale lang, bunn, spindelförmig, die lette Windung kleiner. Die Mündung ganz, links, verengert, ofters mit Zähnen oder erhabenen Leisten. Eine oder zwei clastische keisten in der letten Windung verschließen innen fast den Zugang.

Leben unter Mous und find meiftens flein.

C. bidens. Drap. IV. t. 5-7.

Schale glangend, glatt, hornartig, durchscheinend; Spindel mit 2 Leisten.

Franfreich , Deutschland.

5. Batt. Achatina Lam. Achatschnecke.

Schale oval oder länglich; Mündung viel höher als breit, ohne Zähne und Falten; Spite ber Spindel abgestutt.

In warmen Landern, auf Baumen und Strauchern.

A. Zebra. Martin. t. 118, f. 1014-1016,

Weiß, mit hell: und dunkelbraunen, etwas wellenfors migen Langestreifen. Lg. 3".

Tranquebar, am Lande.

212

6. A.

6. A. Gatt. Succine a Drap. Bernsteinschnecke.
Ambrette.

Die obern Fuhler verbickt und kegelformig, bie untern fehr klein.

Schale enförmig und länglich; die Mündung viel hoher als breit, groß, schief; die Spindel erweitert; die Fläche der Mündung stark vorwärts geneigt, ohne Zähne.

Leben am ganbe.

S. amphibia. Drap. t. 111. f. 22. 23 Helix putris L. Schale eval, burchscheinend, gelb wie Bernstein, mit sehr feinen Langestrichen.

An Ufern der Bache und Teiche, an Wafferpflanzen.

6. B. Gatt. Pupa Lam. Windelschnecke.
- Maillot.

Dier Fühler; untere fehr furg.

Schale fast walzenförmig, an der Spize sehr stumpf; die letzte Windung kleiner oder nicht größer als die vor. letzte. Mündung halbeprund, gerandet, gewöhnlich rechts, gezähnt oder gefaltet.

Leben am ganbe.

P. Uva. Mart. t. 153. f. 1439.

Schale weiß; Windungen mit erhabenen Längsrippen. Lg. 12".

Un Amerifa.

6. C. Gatt. Bulimus Lam. Bielfraßschnecke.

Dier Gubler; bie untern furg.

Schale långlich; die lette Windung größer als die vorlette. Mündung långlich enförmig, fast halbmondförmig, mit ihrer Flache in Beziehung auf die Achse der Schale geneigt.

Leben am ganb.

B. decolletus. Drap. e. 4. f. 27. 28.
Spite der Schale abgestumpft.
Deutschland, Frankreich.

6. D. Gatt. Vitrina Draparn. Glasschnecke.

Vier Fühler; untere fehr furz; Hals vom Mantel Bebeckt. Mantel mit boppeltem Saum. Der Leib kann nicht ganz in die Schale aufgenommen werden.

Schale flein, flach, ungenabelt, fehr bunn; Munbung groß, halbmondformig; Spindelrand fehr ausgekandet.

> V. pellucida. Sturm. VI. 3. t. 16. Schale grau, glanzend, durchscheinend, fehr bunn. Unter Laub.

7. Batt. Helix L. Schnirkelschnecke. Escargot.

Schale spiralformig gewunden, mit halbmondformiger Mindung.

Dier Fühler, die 2 hintern langer; tragen Augen auf ihren Spipen.

Geschlechtsloch unter bem rechten Fühler. Athemloch rechts im Mantel; an seinem Rand der After Eingeweide in den Windungen der Schale. Athemhohle weit. Am gemeinschaftlichen Geschlechtsschlauch noch ein kleiner Sack, in welchem der Liebespfeil, ein nagelförmiges Knochelchen, welches bei der Begattung herausgetrieben wird, und zwei Buschel von blinden Anhängen liegen.

Die vier vorhergehenden Gattungen sind im Innern ähnlich gebildet.

H. pomatia. Weinbergeschnecke. Sturm. VI. 1. t. 9.
Schale genabelt, enrund; Deffnung mondformig rund.
Farbe gelblichgrau, oder gelblichbraun.

In Sarten und Weinbergen. Berschließt ihre Schale im herbst mit einem kalkartinen Deckel. Werden gegessen und mit ihnen in manchen Segenden ein Karker

a support

ftarker Sandel getrieben. Befonders werden viele in der Schweiz und in Schwaben eingesammelt.

M. nemoralis L. Sturm. VI. 2. t. 6.

Schale nicht genabelt, enrund, glatt, durchscheinend, gebändert. Deffnung mondformig, Lippe braun. In Garten und Laubhölzern.

3. Gatt. Limax L. Erbschnecke.

Wantel bildet eine Scheibe auf dem Vordertheil des Korpers, bedeckt die Lungenhöhle, und enthält eine knorpelige Platte, oder eine flache Kalkschale.

Uthemloch vornen an der rechten Seite; After an beren hinterrand. Geschlechtsmundung über dem obern rechten Fühler.

Ein halbmondformiger, knorpeliger, gezähnter Oberkiefer. Herz in einem Herzheutel eingeschlossen, mitten in der Athemhohle. Geschlechtscheile besiehen aus dem Eperstock, Eperleiter, Hoden, Saamenleiter, Ruthe und Geschlechtsblase, und dem gemeinschaftlichen Schlauch, in welchen sich jene öffnen. Pfeil und gefingerte Anhängsel fehlen.

- Dantel Zam. hinten auf dem großen Mantel eine fleine, ovale, kalkartige Schneckenschale, mit sehr schwacher Win: du und weiter Deffnung. Athemloch und After am hinstern Ende.
 - L. beliotoidens. Ann. d. Mus. V. t. 26. f 6 11.
 Zwei Langsfurchen auf dem Rücken. Lg 2".
 Südfrankreich; lebt unter der Erde und nahrt sich von Regenwürmern.
- b. Parmacella Cuv. Schild lederartig, binten mit einem länglichen, flachen Schälchen, welches eine kaum merkliche Windung hat. Uthemloch und After an der rechten Seite, in einem Einschnitt bes Schildrandes.
 - L. Olivieri. Ann. d. Mus. F. t. 29. f. 12-15.



Drei Furchen über den Ruden. Schwanz zusammen.

Mesopotantien.

c, Limax L Leib nackt, ohne fichtbare Schale. Im Mantel eine dunne Knorpelscheibe, welche jene andeutet.

L. rufus. Sturm. Faun. VI. 1. t. 2. Oberleib braunroth, Unterleib weiß, Mund gelb. In Garten.

L. agrestis. Sturm. a. a. D. t. 4.

Doen rothlichgrau, unten weißgrau, Fühler dunkel. Bermehrt sich in naffen Jahren erstäunlich, und thut in Garten und Kohlpflanzungen vielen Schaden.

5. 369. Die Glieberung ber Schale, die bei ber porigen Ordnung bemerft murbe, bat fich bei ben Gafteropoben wieber verloren, bagegen zeigen fich Ginnesorgane und ein Streben eine Brufthoble ju bilben, um Luftthier ju werben. Sie entfprechen in ihrer Reihe ben Dufchelthieren, ihre Schale fann auch mit einer Muschel verglichen werben, indem bas Schnedenhaus bie eine, mehr vertiefte Salfte, der Decel Die verfummerte zweite Salfte andeuten. Ihre erfte Familie erinnert burch bie freisformige Stellung ber Riemen an Die Thiere ber erften Ordnung biefer Rlaffe und an ben ftrablenformigen Bau ber untern Thierklaffen überhaupt. Eine Achnlichkeit mit ben Muscheln verrathen vorzüglich bie Thiere ber gmei. ten und britten Familie; ihre Schalen find flache Muschelhalften; fie haben, wie jene, nur Eperstocke, bei ben Scutibranchten geht fogar ber Daftbarm noch burch bas hery.

Die Siphonobranchien und Pectinibranschien sind bie eigentlichen Schnecken mit schönen bunten Häusern. Ihre Riemen ziehen sich in Höhlen zurück, und ba die Beschlechter bei ihnen getreunt sind, so siehen sie in dieser Junsicht höher als alle übrigen Kamilien.

Bei den Tectibranchien und Polybranchien tritt das Schneckenhaus in das Innere des Leibes zurück ober verschwindet, und mahrend jene sich durch Absonderung eigenthümlicher Flüssigkeiten auszeichnen, haben diese flügelförmige Ausbreitungen und nähern sich den Thieren der siebensen Ordnung. Die Pulmobranchien treten endlich wirklich an die Luft und athmen durch Lungen. Bei den Erdschnecken, die gleichsam eine Fortbildung der Onchidien sind, liegt auch die Kalkschale im Innern des Mantels und wird knorpelig. Außerdem haben die meisten zwei Fühler mehr als die übrigen Schnecken.



Sedfte Ordnung.

Brachiopoda. Armfüßler.

h. 370. Der Ropf fehlt. Sie haben eine zweiklap. pige Schale, und ihre Kiemen bilden einen doppelten Blatterkamm um den Kand des zweiklappigen Mantels. Anstat: des Fußes finden sich zwei fleischige, mit zahlreischen Wimpern besetzte Arme, die sich einrollen und ausstrecken.

Der Mund findet sich swischen der Basis beider Arme, auf einer kegelfermigen Erhabenheit, der Darmkanal
ist fast gleich dick, von der Leber umgeben, und der After an der Seite der Arme. Sie haben zwei gesonderte Herzen Ihre Nerven und ihre Geschlechtsorgane sind
noch nicht untersucht.

befestiget. Sie leben im Meer und sind am Boben

2. Gatt.

1. Gatt. Orbicula Cuv.

Schale ungleich; die eine rund und kegelformig, die andere flach und auf Felsen angeklebt.

Rein Griel.

O. turbigata. Poli. t. 30. f. 15...
Schale besteht aus concentrischen Lagen. Lg. 14...
Mittelmeer.

2. Batt. Terebratula Brug. Bohrmuschel.

Schalen ungleich, mit einem zweizähnigen Schloß. Der verlängerte Wirbel ber tiefen Schale ist durchbohrt, um einen fleischigen Stiel durchzulassen, womit das Thier an Felsen festhängt. Die kleinere Schale innen mit einer Knochengabel, welcher gegen über Furchen entsprechen.

Urme furg, gabelig.

Schalen farbenlos, zerbrechlich, burchscheinenb. Der Stiel hängt so fest an andern Körpern, daß man das Thier leichter zerreißen, als ihn ablösen kann. Kommen häufig versteinert vor.

T. vitres. Encycl. t. 239. f. 1.
Schale bauchig, durchscheinend, sehr gart.
Im Mittelmeer.

3. Gatt. Lingula Brug. Bungenmuschel.

Schalen flach, gleichförmig, langlich, vornen abgeflumpft, mit zahnlosem Schloß. Das spitzige Ende ausgeschnitten, zum Durchgang einer fleischigen Johre, mit welcher das Thier an Felsen festsitzt.

L. anatina, Ann. d. Mus. I. t. 6.

Schale weiß, mit grunlicher Oberhaut, bunn, bornartig.

Un den Philippinischen Insein.

4. Gatt.

Siebente Ordnung. Preropoda. Flossenfüßler.

h. 372. Der Rörper ist frei, ohne Schale, hat weber Urme noch einen Fuß, sondern bewegt sich nur schwimmend durch Hulfe flugelartiger Flossen, die neben dem Mund sigen und bei den meisten zugleich Kiemen sind.

Ginige haben einen beutlich gesonderten Ropf, andere nicht.

§ 373. Gie find 3witter und leben nur im Deer.

1. A. Gatt. Gasteropteron Mekel.

Leib langlichrund. Kopf viereckig, mit einer fleischigen Kapper bedeckt. Fühler fehlen. Maul eine senkrechte, einfache Spalte.

Riemen an der rechten Seite, aus Platichen bestes hend. After röhrenförmig, mitten über ihnen. Bom vorstern Kiemenende läuft zum vordern Ende des Körpers an der rechten Seite eine den Zeugungstheilen angehörende Furche. Oben die Spur eines Mantels, der hier in einen steischigen Faden ausläuft.

Eine einzige, weit über bas hinterende vorragende Flosse.

G. coccineum. J. Kosse diss. de Pieropod. ordine. Hallae 1813. 4. f. 11 - 18. Scharlachroth, unten mit vielen weißen, langlichen Flecken. Ly. 1". Im Meer bei Neavel.

1. B. Gatt. Phyllirhoë Peron.

Leib von den Seiten sehr zusammengebrückt, fast blattformig, am Schwanz eine senfrechte Flosse bilbend. Ein zurückziehbarer Russel. Zwei Augen.

Um Kopf hinter den Augen zwei fühler. ober hörnergrige, geringelte Verlängerungen, welche vielleicht die Träger ber Kiemen sind.

P. bucephala. Ann. d. Mus. XV. L. 3 f, 1 - 3.

Ropf mit den fühlerartigen Benlängerungen, einen Rinderkopf abnitich. Un den Seiten des Leibes schimmern körnige Schnüre durch.

r. C D. Gatt.

2. Gart. Hyalea Lam.

Der Kopf und Fühler fehlen. Zwei große Flügel am Hals und ein an den Seiten gespaltener Mantel, zwischen dessen Spalten eine Reihe von Kiemenblätichen.

Steckt in einer, fast hornartigen, durchsichtigen Schale, welche eigentlich aus 2 ungleichen, am Schloß verwachsenen Stücken besteht; die Rückenschale gewölbt, die Bauchschale flach Aus den Seitenspalten hängen Verlangerungen des Mantels hervor.

H. cornes. Ann. d. Mus. IV. t. 59.

Schale gelblich, halbdurchsichtig. Flügel wie Schmetz terlingestügel, gelblich, mit violettem Fleck, Mittelmeer.

5. Gatt. Pneumodermon Cuv. Sauttieme.

Leib oval, ohne Mantel und Schale. Kopf klein; an den Mund 2 Lippen, mit 2 kleinen Flügeln zur Seite, die wahrscheinlich zugleich die Stelle der Kiemen vertreten, und zurückziehbare Fühlerbuschel, beren gahlreiche Gaben Saugröhren find.

Hinten auf dem Kreut 2 oder 3 Reihen kleiner Blattchen, welche vielleicht als Bewegungsorgane dienen.

P. Perovii. Ann. d. Mus. XV. e. 2. IV. e. 59.
Lg. 4th, Dicke 2th.
Im Atlantischen Ocean.

4. A. Gatt. : Cleodora Péron.

Leib spinbelförmig, steckt in einer knorpelig-gallertartigen, ppramidalisch dreieckigen Scheide, und streckt einen deutlichen Kopf hervor, auf welchen 2 Augen und 2 häutige Flügel sigen. Zwischen diesen der Mund, mit kleinen, halbzirkelförmigen Lippen.

Rubert bei beitern Wetter auf bem Meer.

C. pyramidata. Ann d. Mus. XV. 1.3 f. 14.

Schale oben schief abgeschnitten. Ebier grun, mit eit nigen gelben und blaulichen Puncten. Lg. 1".

Mn Beframerita, Jamaita.

4. B. Gatt. Cymbulia Péron,

Der Leib in einer knorpelig-gallertartigen, kahnformigen Schale.

Am Munde drei horizontale Floffen, zwischen welthen ein Ruffel, zwei Augen und zwei Fühler.

Riemen netformig, auf beiben Seiten Flossen.

C. proboscidea. Ann. d. Mus. XV. t. 3. f. 10. 11.

Schale gegen 3" im Durchmesser, dritte Klosse liegt langs ihrer Mundung, und hat einen Faden wie eine Ranke.

Sudfee.

4. C. Gatt. Limacina Cuv. Kronjacht.

Kopf und Leib wie bei Elio, aber mit einem spiralförmigen Schwanz, welcher in einem sehr dunnen Schneckenhaus haus steckt. Dieses mit 1½ Windungen, auf einer Scite flach, auf der andern genabelt.

Um Munde zwei horizontale Floffen, bie sich gegenüberstehen, und zwei Fühler zwischen ihneit.

Bebient sich ber Schale wie eines Rahns, und seiner Flossen wie Ruber. Kann lettere gang einziehen.

L. arctica. Faun, Grand. 387.

Thier rabenschivarg, Schale sehr gart und gerbrechlich. Schwimmt im Eismeer zu Tausenden beisammen.

4. D. Gatt. Clio L. Clio.

Leib langlich, hautig, ohne Mantel. Ropf groß, durch Einschnurung gesondert, zwei Halbkugeln bildend, auf welchen 2 große Augen.

Um den Mund 6 große, einziehbare Fühler, brei aus jeder Seite, und 2 kleinere außere. Vor dem Munde zwei kleine fleischige Lappen, als Spuren eines Fußes.

Am Halse 2 ovale, häutige Flossen, auf welchen ein Gefäßnet ausgebreitet ist, so daß sie statt der Klemen dienen. After = und Geschlechtsoffnung unter der rechten Flosse.

Magen weit, Leber sehr groß, Geschlechtstheile wie bei den Sohlenschnecken.

C. borealis. Ann. d. Mus. XV. 1. 2. f. 4-6.

Durchscheinend; Flossen und Schwanz zugespitt.

In den nordlichen Meeren in so großer Menge, daß sich die Bale Davon nahren.

§. 374. Das Beichthier ftrebt nach freiern Bemegungsorganen, nach Armen, um mit diesen sich fortzubewegen und willführlich etwas zu ergreifen.

Den Muschelthieren spaltet sich daher ber Fuß und bildet gewimperte Arme, wie sich dieß durch die Eirrbi. hipeden ausspricht; die Gasteropoden gehen in Pteropoden über, indem sich der Mantel in Flügel und Flossen verwandelt, welche Ausbreitungen, merkwürdig genug,
zugleich die Function der Kiemen übernehmen.

Achte Ordnung.

Cephalopoda. Ropffüßler.

- h. 375. Der Leib ist länglich, walzig ober enformig, und hat einen, durch einen Hals gesonderten Kopf. Dieser trägt biegsame, fleischige, um den Mund sichende Urme, die mit Saugnäpschen besetzt sind, große, vorstebende Augen und ein Gehörorgan. Der von den Urmen umgebene Mund, hat zwei hornige, vorstehende Kiefern, die einem Papagenschnabel gleichen. Der Mantel, welcher den ganzen Leib umgibt, schließt sich vornen, und bildet einen, oben offenen, weiten Sack. An den Seiten laufen meistens häutige Flossen herab.
- hornigen Stacheln besetzte Zunge. Der Magen ist in drei Sacke abgetheilt. Der Massdarm öffnet sich in einen Trichter am Halse. Die Leber ist sehr groß und mit ihr steht gewöhnlich der Lintenbeutel, ein häutiger, innerlich mit Flockenhaut bekleideter Beutel in Verbindung, welcher eine schwarze Flussigkeit enthält, die ebenfalls durch den Trichter aussließt.

Sie athmen Wasser und zwar burch Kiemenbogen, welche an beiden Seiten innerhalb bes Sackes liegen.

Die große Hohlvene spaltet sich zwischen den Kiemen und führt das weißliche Blut in 2 Herzkammern, deren jede unterhalb der Kieme ihrer Seite liegt. Um Eingang der Hohlvenen in diese Kiemenherzen sindet sich eine Klappe, so daß der Zurücktritt des Blutes gehindert ist, und dasselbe in die Kiemen fortgetrieben werden muß. Wahrsscheinlich erleidet es schon eine Veränderung in den vieden drüsigen Divertikeln, welche an den beiden Aessen der Hohlvene sißen.

Sie sind getrennten Geschlechts. Epersiock und Hoben liegen gleichförmig in einem Sack der Bauchhaut, und
sind sich sehr ähnlich. Die Eper werden durch zwei Eperleiter ausgesihrt, und im Durchgang durch dieselben
mit einer klebrigen Materie überzogen und traubenförmig
zusammengeklebt. Der Saamengang des Hodens endiget
sich links am Ufter in eine Nuthe. Vor derselben liegt
eine Blase, welche eine Menge sadenförmiger Körperchen
enthält, die, sobald sie mit Wasser beseuchtet werden,
sich lebhaft bewegen, zerplaßen und eine Feuchtigkeit ausfließen lassen. Die Befruchtung geschieht nur äußerlich,
wie bei den Froschen.

Das Gehirn ist in ber knorpeligen Rapsel bes Ropses enthalten. Es bilder zwei Knoten, einen hintern fast kungeligen, und einen vordern flachen, welche beibe durch ihre Verbindung den Schlund ringförmtg umfassen. Der hintere Gehirnknoten entspricht fast dem wirklichen Gehirn der höhern Thiere. Aus ihm entspringen die Sehnerven und ein Nervenpaar, welches seitlich in den Sack herabiläust und an jeder Seite nahe bei den Riemen ein großes Ganglion mit vielen auslausenden Strahlen bilder. Von dem vordern Theil des Markhaldbandes nehmen das Einsgeweidenervenpaar, welches in der Gegend der Perzen Gestechte bilder, die Sehörnerven und die Nerven für die Arme, ihren Ursprung.

Die Augen find fast wie die ber Fische gebilbet, nur fehlen die harte Hornhaut, die Aberhaut und die vordere AugenAugenkammer. Die Linse ist in die durchsichtige, außere haut eingewachsen. Diese bilbet burch Falten, eine Art von Augenliedern.

Die Ohren haben keine außere Deffnung, sondern find nur Sohlen im Ropfknorpel, in welchen ein hautiges Sacken mit einem steinigen Kern hangt.

Einige Gattungen dieser Thiere erzeugen eine Schne-Kenschale, andere haben auf der Rückenseite eine flache, knorpelige oder knöcherne Platte stecken, welche unter den Ramen Os sepize bekannt ist, und kohlensauern Kalk enthält.

h. 377. Sie leben im Meer, an felfigen Rusten, schwimmen geschickt, gehen auf dem Ropf und sind gesträsige Raubthiere. Sie ergreifen Fische und Krabben mit ihren Armen, halten sie durch Ansaugen der Saugen näpschen fest, und zerbrechen ihre harten Panzer mit ihrem Schnabel. Wenn sie selbst in Gefahr sind, so truben sie das Meerwasser um sich herum, durch die Ergicsung ihrer Linte.

Ihr Fleisch ift egbar, und aus der Flussigfeit ihres Tintenbeutels fann man Tusche bereiten.

. . Satt. Nautilus L. Schiffsborh.

Das Thier aufrecht in einem Schneckenhaus. Dieses spiralformig in einer Ebene gewunden, so daß die lette und größte Windung alle andere umfaßt.

Die innere Höhlung burch queergehende Scheibewande in eine Menge Kammern getheilt, von wetchen nur die lette dem Thiere zur Wohnung dient. Durch diese Scheidewände läuft eine Nöhre, welche mit den Kammern keine Gemeinschaft hat. In ihr liegt ein Sand, womit das Thier befestiget ist.

Der Mund bes Chieres mit mehreren Neihen zahlreicher Fühler oder Urme umgeben, welchen aber die Saugnäpschen fehlen.

N. Pom-

- N. Pompilius. Rumph, mus. t. 17. f. A C.
 - Schale außen mit braunen Banben, innen von fconem Perlmutter.
 - Erreicht eine ansehnliche Große und wird ju Erinfges foirren jugerichtet. 3m Afritanischen und Inois ichen Ocean.

2. Batt. Spirula Lam.

Thier mit einem fprealfdrmig in einer Chene aufgewundenen, scheibenformigen Schnedenhaus. Die Windungen berufpren fich nicht; die lette verläugert fich in geraber Linie und ift nicht viel weiter als die übrigen. Im Innern burch Queermande in Kammern abgetheilt; und biese von einer Robre durchbober.

Das Thier foll, wie bas ber folgenben Gattung gebilbet fenn, und bie Schale unter ber Saut liegen.

9, fragilis. Doftbornchen. Mart. t 20, f 184 185. "
Schale weiß, innen perlmutterglangend, mit freibrum ber Mundung. Gr. 1".

3m Ameritanifden und Indifden Ocean.

3. Batt. Eledone Aristot.

Done Schnedenbaus; im Milder nur a bornattige

Mcht gleich lange, an ber Murgel burch eine hauf berbundene Fuge, bie an ber innern Radie, bon- ber Burgel bis gur Spige, mit Sangnapfden befegt fint. Sad birten mit bem half vernachten. Leib voal, unen und feitlich mit einem Saum, von welchen ber untere fast ben Rand bes Sades erreicht. Reine Floffen.

- a. Ocithoo Raf. guge mit 2 Reiben von Caug doichen; obes res Daar giftigelt. Berfteden fich in Die Argonauteufchale und gebrauchen Diefelbe mie einen Rabn.
 - A. Cranchii, Leath, Phil, Transact. 1818. 3fis, II.

Bufe mittelmäßig, obere mit einer fcwammigen Saut. Rufe von Guinea:

Zoologie.

A. antiquorum. Argonauta Argo. Shaw. wat. Misc,

Mit geftreckten Fußen; Saut an ben obern einfach-Mittelmeer. Rubert in seiner Schale, fangt damit ben Wind auf und taucht nach Belieben unter.

b. Polypus Artstoe. Octopus Lam. Jufe faft von gleicher Lange, und mit a Reihen von Saugnapfchen besett.

A. octopedia L. Encycl. t. 76. f. 1. 2.

Fuße sechsmal so lang als der Leib, Saut fornig. Kuften von Frankreich; verzehren eine sehr große Menge egbarer Krebse.

c. Eledone Aristoc. Sube gleichlaug, mit einer Rapfreihe.

A. moschata. Mem. d. l. Soc. d'Hist. nat. t. 11. Riecht nach Moschus. Im Mittelmeer.

4. Gatt. Sepia L. Lintenfisch. Seiche.

peligen ober falfartigen Platte im Rucken unter ber Haut.

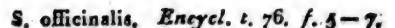
Mit gehn Füßen. Ucht berselben von gleicher Länge und von oben bis unten mit gestielten Rapschen besetzt. Zwischen ihnen ein Paar langerer Urme, welches nur am Britern Ende mit Saugnapschen versehen ist. Leib mit Flossen.

a. Sppiola Leach. Leib vval, beutelformig, mit, wenigstens an ihrem Ende, freien Flossen. Sals mittelft eines breiten Zügels mit dem Sack vereinigt. Im Rücken eine bornige, pfriemenformige Platte. Buse mit a Reiben von Sangenassen napschen besest.

S. Sepiola. Rondel. 519.

Flossen rundlich, fast auf bem Rucken. Lg. 2". Im Mittelmeer sehr baufig.

b. Sopia Lam. Leib zusqumengedruckt; eine fleischige Floffe läuft an der ganzen Lange jeder Seite ihres Sackes herab. Im Rücken eine ovale, gewölbte, aus mehreren Lagen bestehende kalkartige Knochenplatte. Pals frei. Zwei Reihen von Saugnapfchen auf den Füßen.



Augen brennend roth. Legen viele, traubenförmig aneinander hängende Eper (Uva marina). Der Rückenknochen ist unter den diamen Os Sepiae bekannt, und wird zu Zahupulver und zum Poslieren gebraucht.

Sehr häufig im Mittelmeer. Werden in Italien gegessen.

- e. Loligo Plin. Calmar. Der Leib abgerundet, Flossen bilden.
 2 Kappen unten an der Spisse des Sackes. Arme ungleich, mit 2 Reihen gewöhnlicher Mäpschen besetzt. Eine laugette förmige, hornige Platte im Rücken.
 - S. Loligo. Ralmar. Rondel. 506.

Die beiden Flossen bilden unten an der Spige des Sackes einen Rhombus.

Truppweise im hohen Meer. Hangen ihre Eper an Gallertschnure, so daß öfters 80,000 beisammen find. Linte braunlich.

Im Mittelmeer.

- d. Onychorouthis Liehtenst. Hals frei, Leib waltig, Floffent unten zusammenhängend, lappenformig. Füße ungleich, alle, oder nur die beiden längern mit haakenförmigen Klauen besetzt.
 - S. Banksii. Phil. Transact. 1819. Ifit. II. a. t. 3.

Rur die beiden langern Arme mit Klauen, Die abrigen mit gewöhnlichen Sauguapfen befett. Gleischfarben, mit purpurschivarzlichen Flecken.

Rufte von Afrika.

S. Smithii: Phil; Transact, 1818. 3fis. 11. 2. t. 3.

Alle Arme ftatt der Saugnäpfe mit Klauen lesett. Leib und Arme äußerlich mit purpurrothen Alecken.

11110 200

Rufte von Suinea.

a support

6. 378. Die Bilbung ber Thiere biefer Rlaffe batte fcon in den frubeften Epochen ber Erbe, zugleich bei ber Entstehung ber Corallen, begonnen, und vorzüglich bie Ralfgebirge enthalten eine folche ungeheure Menge verftei. nerter Duscheln und Schneckenschalen, bag biefe ofters felbst einen großen Theil ber Bebirgsmaffe ausmachen. Je alter bas Gebirge ift, besto mehr unterscheiben sich bie in bemfelben enthaltenen Conchplien von ben Formen ber jest lebenden Ratur, und man findet sowohl Arten als Gattungen, Die als ausgeftorben ju betrachten finb. Je junger bagegen bie Gebirgslager finb, besto mehr Schließen fich ihre Berfteinerungen an die jest lebenbe Schopfung an, und man unterscheibet endlich sowohl bie bekannten Sattungen als Arten wieder, obgleich die Ori-ginale Efters nur in ben entferntesten Indischen Meeren angetroffen werben. Die Conchplien bes figen Baffers und bie Landschnecken Scheinen erft in ben spateften Epo-

Von allen jest lebenden Conchyliengattungen findet man baher gewöhnlich mehrere Arten im fossilen Zustande. S. Schuberts Geognosie S. 45.

chen jum Dafenn gefommen ju fenn.

und Gattungen betrachtet:

Der Gattung Ostrea nabe verwandt, und nur als eine Unterabtheilung zu ihr gehörend, find:

- a. Acardo Brug. Radiolites Lam. Die Schalen scheinen nicht durch ein Schloßband, sondern nur durch den Muskel zusamm en gehalten worden zu sepn. Bacycl. mesh. 1. 173. f. 1 3.
- b. Gryphaea Lam. Grophit. Die Spite ber Schale erhaben porspringend und sich spiralformig krummend. Scheinen nicht festgeklebt gewesen zu sepn. Encycl, metk. t. 189.

Mit Anomia nabe verwandt ift:

--

Batt. Calceola Lam. Pantoffelmuschel.

Ungleichschalig; die größere Schale von der Gestalt eines Pantoffels, mit 2 — 3 kleinen Schloßzähnen; die kleinere flach, halbkreisformig, den Deckel bildend.

C. sandalina. Hupsch. nov. decouv. e. I. II.

But Gattung Mya gehort als Unterabtheilung :

Panopea Mesnard Lags.

Eine Schwiele am Schloß und vor berfelben ein starker Zahn, ber sich mit dem der andern Schale freugt. Eine große Art findet sich am Fuß der Apenninen, und ist so frisch, als ware sie eben aus dem Meer gekommen.

Mit der Gattung Venus ift nabe verwandt:

Gatt. Venericardia Lam.

Schalen fast freisformig, ungleichseitig, mit erhabenen gangsrippen, bie vom Wirbel auslaufen.

Schloß mit 2 bicken, schiefen, nicht bivergirenben Babnen.

V. imbricata, Mart. t. 30. f. 314. 315 Franfreich, Deutschland.

Von der Gattung Nautilus finden sich unter ben Versteinerungen viele ausgezeichnete Arten, theils kaum sichtbar, theils von einem Durchmesser von 1 \(\frac{1}{2}\) Fuß.

Folgende hat man als Gattungen unterschieben:

- a. Rotalia Lam. Die Mundung mehr nach einer Seite bin gewendet.
- b. Ellipsolitus Montf. Windungen elliptisch. Scheidewande am Rand oder in der Mitte (Amales Montf.) durchbobrt.
- c. Spirulina Lam. Mehrere Locher in jeber Scheibewand.
- d. Lieuitos. Bischofeftab. Die lette Windung ift gerdde, vers langert, und bilbet mit ben zwei ober drei aneinander lies genden oder abstehenden Windungen ber Spige die Gestalt

eines Bischofsstabes. Die Scheibewände in ber Mitte oder an der Seite mit einer Köhre durchbohrt. Lg. 8" und mehr. Walch. Suppl. IV. t g. c.

Orthocora. Orthoceralit. Gang gerade, kegelformig, ohne alle Windungen, in eine ftumpfe, selten etwas gebogene Spine geendiget, im Innernt durch concave, schief liegende Scheidewande in Kammern getheilt. Die Röhre in der Mitte oder seitwarts. Gr. von einem Zoll bis zu mehreren Kufien.

O raphanus, Guol. Test. t. 19. f. L.

Gatt. Ammonites Brug. Ummonshorn. Ummonit.

Schale meistens spiralformig scheibenformig, mit gang sichtbaren Windungen, bie innen burch Scheibemande in Kammern getheilt fint.

Die Scheibemanbe wellenformig gebogen, an ben Randern gezackt und gelappt, und in der Mitte ober gegen den Rand mit der Rohre durchbohrt.

Messer von einer kinte bis zu 6 Fuß im Durch.

- a. Ammonites Simplegades Montf. Spiralscheibenformig; Windungen aneinander liegend, alle sichtbar. Robre seit: lich. Encycl. method. Vers. I. 28.
- b. Orbulites Lam. Scheibenformig friralformig. Die lette Windung umfaft die übrigen. Rohre feitlich.
- c. Turrilites Monef. Spiralformig, gethürmt, mit anrinaus berliegenden Windungen. Röhre in der Mitte der Scheider wande.
 - T. costata, Montf. Journ, d. Phys. therm. an VII t. 1. f. 1.
- d. Baculites Lam. Schale gerade, ohne alle Windungen, wie ein runder oder jusammengebrückter Stab. Scheidewände undurchbohrt oder die Robie seitlich.

B. vertebrais, Faujas Fossil, de Mastr.t. 21. f. 2. 3.

Batt. Nummulites Brug. Linsenstein, Pfennig., Kimmel., Fruchtstein, Phazit, Diskolith, Lentikulith.

Schale scheibenförmig, linsenförmig, die zahlreichen Windungen eng zusammenschließend, an beiden Seiten mit einer Schale bedeckt; ohne sichtbare außere Mundung. Zahlreiche, gerade oder halbmondförmige Scheidewande, bilden viele Rammern.

Bon ber Größe eines hirfeforns bis ju 2 Zoll im Durchmeffer.

N. laevigata. Anorr. II. t. A. 7. Nr. 1 - 12.

Gatt. Miliola Lam.

Elliptisch, aufgerollt, nur in 2 — 3 Kammern abgetheilt, beren lette an der Seite durch ein Loch geöffnet ift.

Gatt. Pollontes Montf.

Die Kammern abwechselnd an beiben Enden der Schale burchbohrt. Die lette ihrer ganzen Breite nach offen.

Gatt. Belemnites Breyn. Pfeil-, Donner-, luchs-, Strahl-, Rabensteine, Teufelsfinger, Innkur.

Schale bunn, glatt, gerabe, kegelformig, aus zwei ineinandersteckenben Regeln bestehend. Der innere, viel kurzere Regel ist von concaven Scheidewanden in Kammern abgetheilt. Eine Rohre erstreckt sich von der Spipe bis zu den Kammern.

Von 1 — 16" Länge. Sehr häufig. Journ, de Phys. hrum. et fructidor an IX.

Gatt.

Gatt. Hippurites Lam. Cornu - Copiae Thoms.

Schale dick, walzig ober kegelförmig, mit unregelmäßigen Scheidewänden, die innen an zweien Rippen anfigen. Die innere Fläche der Länge nach gestreift. Die Deffnung mit einem, auf beiden Seiten coucaben Deckel geschlossen.

29. gegen 10". Journ. de Phys. ventose, an X. t. 2.



Register

ber

ersten Abtheilung.

21.

Mastafer. 375. Abax. 346. Albendschwärmer. 568. Acaenitus, 464. Acanthia. 277. 280. Acanthopus, 500. Acardo. 676. Acaridiae. 206. Acarus, 209. Acetabulum, 104. Achatina, 659. Acheta, 520, Achias, 421. Ackerwerre. 519. Acraea. 574. Acridii, 525. Acrocera. 411. Acrydium 525. Actaeon, 657. Actina. 435. Actinia, 167, Adela, 550. Adeona. 97. Admiral. 577. Adorium. 401. Aedes. 448. Aegialia, 319, Aegithus, 331. Aegocera, 567, Aelia, 269. Aequorea, III, Aeshna. 538. Aetalion, 284. Afterdiens, 492.

Afterblattläuse. 280. Afterwespe. 478. Agaricia, 99. Agathis 462, Agathidium. 395. Aglaope. 354. Aglia 557. Ag 056a 548. Agonum, 348. Agra. 349 Agrion. 538. Agyrtes 374. Akera, 650. Akis, 335 Albunea, 230, 231, 236, Alcyonium. 84. Aleochara, 381. Aleyrodes. 283. Alomya, 464, Alpheus, 238. Alucita, 547. Alurnus, 398. Alveolites, 124. Alydus, 268. Alysia. 460. Alyson. 456. Amara. 347. Amathusia, 578, Ambrette, 660, Ameisc. 489. Ameisenlöwen. 541, Ammonites, 678. Ammonit. 678. Ammonshorn. 678. Ammophila, 478. Amphicoma, 315.

Amphinome, 160. Amphistoma, 132. Amphitrite, 157. Ampulex 480. Ampullaria, 6/9. Ananchites, 181, Anaspis, 328. Anatina. 616. Anchomenus. 347. Andrena. 492. Andrenetae 491. Anisomera, 443. Anisonia, 316. Anisotama 319. 395. Annularia, 145. Anobium. 370. Anodonta, 611. Anomia, 602. Anopheles, 448. Antennularia, 89. Anteon, 405, Antherix, 437. Anthia, 353. Anthicus. 329. Anthidium, 496, Anthobranchia, Anthomyia, 420 Anthophora, 495. 500. Anthophila, 490. Anthrax, 417. Anthrenus. 379. Anthribus. 300. Antipathes, 85. Antiiata, 406. Apatura, 579. Applicatus, 40%. Three

Aphodius. 308. Aphritis. 411. Aphrodite. 160. Apiariae, 493. Apion. 305. Apis. 282. 502. Aplidium. 591. Aplysia 651. Apoda, 590. Apoderus. 302. Apollo, 582. Aptera. 255. Apterogyna, 473. Apus. 192. Aradus, 278 Aranea, 216. Arca, 609. Argacea, 609. Archenmuscheln. 609. Arctia 558. Arenicola, 158. Arethusa. 119. Argas, 208. Argo 634. Argonauta, 634. Argulus, 193. Argynnis. 575. Argyroneta, 216. Armadillo 204. Armjugler. 664. Armebrallen. 104. Armpolyp. 79. Arytene, 154. Ascalaphus, 542. Ascaris, 142. Ascidia. 593. Asida, 326. Asilus 431. Asiraca. 289. Aspidota, 193. Aspistes, 439. Allein, 195. Astacus, 241. Astara, 482. Asterias, 174. Astoma, 256. Astomella, 711. Astrapacus, 383. Astrea. 98. Ateuchus. 308. Utiaffe. 557. Atopa, 591. Atractoceros. 387. Atta, 488. Attacus. 557.

Attelabus. 301.
Atychia 565.
Atypus 221.
Auge. 565.
Aulacus, 458.
Aurellia, 114.
Auricula, 656.
Mustermuschel. 601.
Avicula, 607.

V.

Bachmude. 744. Bacillaria, 64 Backtrogmuichel. 621. Baculites, 678. Badschwamm. 82. Barenvoget. 558. Balanus, 597 Banchus. 464. Bandwurnt. 136. Bartfeder. 91. Bartmuscheln. 604. Bassus 464. Bastardinuschel. 602. Bastardinespe. 480. Baumivanzen. 267. Bdella, 208. Belemnites, 679. Belostoma. 274. Belyta, 466. Bembecides 480. Bembex, 480 Bembidion, 353. Benitier, 606 Bethylus, 400. Beris. 435 Bernsteinschnecke. 660. Beroe 115. Berytus. 267. Beutelthierchen. 67. Bibio. 436, 439. Biblis. 574. Biene. 502. Bienenameifen. 472. Binaculus, 195. Biphores 594. Visabofsstab. 677. Bittacus. 530. Blacus, 462, 463. Blaps 327 Blafenfuß. 283. Blasenkoralluic, 88. Blasenschnecke. 658. Blasentvurmer. 127.

Blatta, 516. Blatttafer. 401. Blattiaus. 282. Biattlauskäfer. 298. Blattichnecke. 630. Blasenquallen. 117. Slumenbienen. 491. Blumenthierchen. 69. Blutwangen. 275. Blutegel. 150. Vohrmuschel. 665. Wohrwespen. 465. Sodiwurm. 613. Boletophagus, 320. Boltenia, 594. Bolitophila, 442. Bombardterkafer, 349. Bombus, 501 502. Bombycites. 553. Bombylius, 417. Bombyx, 555. Воруги 194. Boreus, 531. Bortentafer. 356. Borlasia, 147. Borstenschwanzthier: den. 68. Borftenthierchen. 68. Borstenwürmer. Bostrichini. 356. Bostrichus. 367. Bothriocephalus, 135. Botryllus, 592. Botys. 548. Brachinus. 348. 349. Brachionus, 74. Brachiopoda, 604. Brachycerus, 302. Brachyrhinus, 306. Bracon, 462. Branchiopoda. 188. Branchiopus, 191. Brassolis 578. Branta. 598. Bremfe. 419. 428. Brentus, 301. Brontes, 362. Broscus. 346. Bruchus, 300. Bucarde. 622. Buccinum, 639. Buchtthierchen. 67. Buckelzirpe, 290. Bugula. 106, Bulimus, 660,

a supplied to

Bullaca, 65c.
Buprestis, 393.
Buprestis, 393.
Busaria, 67c.
Buichforalline, 87.
Byrrhus, 378.
Bysstera, 604
Byssomya, 615.
Byturus, 373.

Caenomyia. 427. Calandra, 300 Calanthus, 347. Calappa, 233. Calcusta, 677. Caligue. 193. Callianira, 116, Callicera 414 Callicbroma, 365. Callidium: 365 Calimorpha, 558. Callirhoe, 114. Callistus, 348. Callomyia, 438. Calmar, 67/1. Calobata, 429, Calopus, 329, Calvetraea 635 Campanella, 71. Campanularia. 89. Campliomyza 446. Cancer, 233 Cancellaria 641. Cantharidiae, 333. Cantharis, 335. Caprella, 198. Capsa, 620, Capsus, 270. Capulus, 631. Carabici 342, Carabus, 350. Cardiacea, 617. Cardiochiles, 461. Cardissa. 622, Cardita, 613. Cardium. 622. Carinaria, 634. Caria 256 Cary idea, 111. Garyophyllia, 130, Caryophyllia 90. Cassenus 303 Cassida 397. Cassidulus, 171.

Cassiones, 114. Cassis, 650 Castmia. 469. Catenipora, 123, Cebrio, 391. Cecidomyia, 446, Cellaria, 105 Cellepora, 96, Centris, 500. Cephalaia, 510 Cephalopoda, 670. Cephea, 112. Cephus 510. Cerambicini, 363. Cerambyx, 365. Ceramius, 507 Ceraphron, 466, Cerapterus, 369. Ceratina, 495 Geratophyta, 85. Ceratopogon. 447. Cercaria, 64. Cerceris. 487. Gercoma, 335. Cercopis, 284, Cercus 373. Ceria 414 Cerithium 638. Caropales 477. Cerura, 555. Cerylon, 359. Cestoidea. 134. Castum, 116. Cethosia, 574, Cetonia, 316, 317. Chalcis 455. Chama, 621. Chanliodes, 335. Chelifer, 222, Chelonarium, 378. Chelonites, 505. Chelonus, 460. Chelostoma, 495, Chennium, 290, Chermes, 281. Chevletus 205. Ch'aenius 347. Chlamys, 403, Chlorion, 479. Chlytra, 403. Chique, 260. Chironomus, 446, Chiroscelis 323.

Chiton, 625.

Choleva 574.

Chivsaura, 113 Chrysidides, 469. Chrysis 470. Chrysodon, 156. Chrysomela, 401 Chrysomelinae, 397. Chrysops 428. Chrysotoxum, 414-Cicada, 287. Eicaben. 283. Cicindela. 355. Cicindeletae. 354. Cimbex, 511. Cimex, 277. Ciminthis, 349. Cinipserae, 456. Cienus, 304. Cirrhepeda, 596. Cis. 359. Cistela, 337. Cisteleniae, 336, Cixius, 288 Clausilia, 659. Clavellina, 594. Claviges, 206. Cleodora, 668 Cleonymus. 454 Cleptes, 469. Clerii. 384. Clerus, 386, Clip (iba. Chitellaria, 454. Clivia, 344 Chiliona, 217. Clypeaster. 171. Clyius. 365. Cnemidotus, 340. Cnodulon, 320, Coccinella. 298. Coccus, 265. Coelinius, 463. Coelioxys. 497. Coenurus, 128. Colaspis, 403, Colcoptera. 294 Colias, 581. Colletes 492. Colliuris, 354. Collyris, 354. Colobicus, 372. Colpoda, 67. Columbelia, 643. Colydium 360. Colymbetes, 351400>

Concholepas. 636. Connovulus, 657. Conops, 416. Conus, 643. Copris. 308. Coprophagi. 306. Corallina. 103. Corallineae, 102. Corallium, 101. Corbeille, 618. Corbis 618. Corbula, 620, Cordyla, 441. Corethra. 447. Coreus. 268, Corisiae 267. Corixa 271. Cornu - Copiae. 680. Coronella, 77. Coronula, 597. Corophium Corydalis 535. Coryne, 77. Corystes, 236. Cossus 554. Cossephus. 320. Courfilliere, 519. Crabro, 435. Crabronites 484. Crambus, 547. Crangon, 239. Crassatella, 612. Cremastocheilus. 316 Crenatula, 605. Crepidopoda 624. Crepidula, 632. Criocaria, 399. Cristatella. 78. Crocisa. 498. Czustacea., 182. Cryptocephalus, 403. Cryptoceros, 322 Cryptorhynchus, 304. Cryptus. 464. Crenophora, 444. Cuculianus, 140. Cucujipes. 362. Cucujus, 362. Culex. 447. Cupes. 388. Curculio. 303. Cyanea. 113, Cyamus, 198. Cychrus 350. Cyclas. 618,

Cyclidium, 66, Cyclobranchia, 629. Cyclolites. 123 Cyclostoma 649. Cychrus, 269. Cyclas, 301. Cyllenia, 417. Cymbulia, 668. Cynips. 457. Cynthia. 576. Cyphon, 392. Cyprea, 642: Cypris. 189. Cyrtus, 411. Cythere, 189. Cytherea, 418. Cystica. 127. Cysticercus, 129.

D.

Dacne. 372. Dactylopora, 124. Danaus. 573. Danis. 572. Daphnia, 189. Dascillus, 391. Dasypoda, 492. Dasypogon. 430. Dasytes 390. Decapoda, 224. Deckelthierchen. 72. Delpha, 289. Delphinula, 647. Dentalium, 155. Dermestes, 375. Dero. 149 Diaperiales, 318. Diaperis. 318, 319. Diapria, 466. Diazona. 592. Didemum, 591, Didoma, 360. Diceras, 133. Dictya. 421. Dilophus, 440. Dimorpha. 482. Dinetus, 482, Dioctria. 430. Diopsis. 421. Diphyllidia, 630, Diplolepariae Diplolepis. 454. Diptera, 406,

Diraphia, 981. Dircaea, 332. Discoelius, 507. Distolith, 679. Discopora, 96. Distelfalter. 577. Distoma, 392. Diticus. 341. Dixa, 442. Dolabella, 652. Dolchwespen. 474 Dolichopodes, 435. Dolichopus, 438. Dolium, 640. Dolomedes, 214. Donacia, 399. Donax, 618. Donnerstein, 679. Doppelreiher, 594 Dorcatoma, 370. Doris, 627. Dorthesia, 266. Dorylus, 475, Doryphora, 402. Doto, 655. Dragoneaux. 146. Drassus, Q17. Oreieckmuschel. 618. Drilus, 390. Driynus, 480. Dromia, 235. Ornaden. 575. Dryinus, 467. Drypta, 352. Dyschirius, 344. Dystera, 215.

E.

Eburnes. 640.
Reclissa. 73.
Echinanthus. 170.
Echinococcus. 128.
Echinomyia. 425.
Echinomyia. 425.
Echinomyia. 170.181.
Echinorhynchus. 133.
Echinus. 169.
Echinus. 169.
Echinus. 169.
Edelforallen. 101.
Edessa. 269.
Egelschnecke. 132.
Eingeweidwurmer.

Elambus, 471. Elaphrus, 353. Elater,

Blates 393. Eledona. 320. Eledone. 673. Eleutherata, 294, Ellipsolitus, 677. Elmis, 376, Elodes, 302. Elophilus, 413. Elophorus, 368. Emarginula, 630. Emesis, 573. Empis. 432. Empusa 523, Enchelys, 63, Encrimus, 107. Encyrtus, 453. Endomychus, 208. Engis. 379. Enoplium, 385. Entenmufchel. 598. Enthelmintha. 126, Entomophaga, 338. Folida, 654. Epeira, 218. Epenlus, 498. Ephemera, 539. Ephemerinae, 528. Ephippium, 605.434. Ephydatia 42. Ephyra. 110, Epicharis, 500, Epitragus. 320, Eponge, 82, Eproboscidea, 408, Erbientafer. 300. Erbfish, 401. Erbgrollen. 528. Erdmilbe. 210. Erbichnede. 662, Erdwurm. 149. Erebus, 561, Eresus, 214. Erichthus, 228. Ericina, 579. Erioptera. 444. Eristalis, 413. Frodius, 323. Erotylenae, 394. Erotvius. 396. Erythraeus, 210, Escargot, 661. Eschara, 96, Effigalden, 64. Eubagus, 461. Eucelium, 591.

Eucera, 400. Eucharis, 456. Euchraeus, 479. Eudora, 110. Euglossa, 501. Eulden, 561. Eulophus, 454. Eumenes, 506. Eumolpe, 161. Eumolpus, 403. Eumorphus, 299. Eunices, 159. Eurychora. 325. Eurytoma, 455. Euplocamus. 651. Euploea, 573. Evagora, 113. Evania, 459. Evaniales. 458. Evestherus, 380. Explanaria, 98. Eylais, 207. Epichnede. 642.

9

Fabenfchivamm. 84. adenwurm. 139. Facherichwangfrebfe. 237. Falcaria, 106. Kalter. 570. galterjungfer. 542. Sangbeufchreden. 521. Fangwarte. 273. asciolaria, 637, Rederforalline. 89. gedermotte, 546. Reigengallmespe, 458. ibularia. 170. Figites, 457 .. Filaria, 139. Killiaus. 257. finne. 129. irola, 634 Fissurella, 631. Fistulana, 614, Frichland. 193. labellaria. 103. Flata, 200. Bleifchfliege. 424. liege. 423. glimmerthierchen. 67. 100. 259. tipherebs. 227.

Alorfliegen, 534 Rieffenfüßler, 666. Sloffenqualle. 116. flugelmuicheln. 607. Flustra, 105. Flugfrebs. 241. oenus, 459. Folliculina. 74. Forficula, 518 Formica, 780. Formicariae. 487. Truchtfiein. 679. Fulgora, 291. Fungia 100. Funiculina. 91. Funcularia, 75. Fusus, 638.

03.

Gaederopus, 60% Galathea, 240. Galaxaura, 105. Galeodes, 212. Galerenqualle. 119. Galerita, 351. 352. Galerites, 181. Galeruca, 400, Galgulus, 274. Galleria, 548. Gallinfecta, 265 Gallmucte. 446. Gallweipe, 459. Gamalus, 209. Gammarus, 227, 241, Garnal. 239. Gastochaena, 6,6. Cafteropoda, 625 Galteropteron, 666. Geometra. 659. Georiffus, 377. Geodia. 84. Geotrupes. 309. Geotrupini, 309. Gerris, 268, 276, 297. Gervonia, 111. Gienmufchel. 621, Gilbium, 370. Glaphyrus, 315. Glasichnede.661. Glasfchwarmer. 56%. Blaspogel, 568. Glaucopis, 665. Glaucus. 655.

@locfene

Glockenthierchen. 71. Glomeris, 201. Glossata, 544. Glollophora, 151. Glycymeris, 616. Gnatho, 151, Gnorilte, 441. Goldfliege. 424. Goldwespen. 469. Goliath, 317. Gonium, 62. Gonius 482. Gonypes, 430. Gordius, 146. Gorgonia, 86, Gorytes, 483. Gradflügler. 514. Graphypterus. 353. Graplus, 234. Grylle. 520. Gryllides. 518. Gryllo-talpa. 519. Gryllus, 520. Gryphaea, 676, Gruphit. 676. Gürtelqualle. 116. Gyrapus, 259. Gyrinites, 239. Gyrinus, 339.

Haematopoda, 429. Haetera, 578. Sahnenfamm. 601. Halbdeckflügler. 262. Halictiis. 493. Halimeda, 103. Haliotis, 603. Haliplus. 340. Hallomenus, 332. Halmkoralline. 89. Haltica. 401. Halys, 269. Hammadryaden. 575. Hammonia, 391. Mamularia, 138 Harpalus. 345. 346. Hautfügler. 410. Hautwurm. 129.13.11 Harpa, 639. Haultellum, 638. Hedychrum, 771. Hegeter. 325. Heimfafer. 298. Helcon, 461. · + 1) 101 Ed

5211

Heliconius, 574. Helicopis 512. Helix, 661. Helluo, 151, Helodes, 402. Helopii, 3311 Helops: 332. Helorus, 466. Hemerobini. 534. Hemerobius, 536; Hemiptera, 262, Henops, 411. Hepalus, 233. Hepialus. 554. Heptatoma. 428. Heriades. 496. Hermetia. 435. Herminia: 549. Herzumschel. 617. Hesperia. 610. Heterocerus. 377. Heterolytra. 317. Heuschrecke. 521. Hiatella. 615. Hippa. 230. Hipparchia. 578. Hippobosca. 409. Hippopus. 606. Hippurites. 680. Hirudo. 150. Hispa. 398. Hister. 378. Holothurien. 176. Holothuria. 177. Dolibiene. 494. Holybohrer. 613. Politiaus. 532. Hollivespen. 467. Honigbienen. 493. Hoplia. 315. Horia. 534. Hormius, 462. Hornerthierchen. 63. Horngorgunie. 86. Dornif. 508. Ipruforallen. 85. Hornichnecke. 638. yornitrec. 289. Huitre, 601. Dullenmotten. 550. Dummel., 501. Hummer. 241. hundszecke. 209. Hungerwespen. 458. Hujarentalche. 605. Hyalea, 667. Hybos, 431. Hydra, 59. Hydrachna, 207. Hydraena. 368. Hydracanthari. 340. Hydrocoryfia, 271. Hydrometra, 275, Hydrophilii. 367. Hydrophilus. 368. Hydroporus. 342. Hylaca, 667. Hylaeus. 491. Hylelinus. 356; Hylocoetus: 387. Hylotoma. 512. Hylurgus. 367. Hygrobia. 342. Hymenoptera. 460. Hyphydrus. 341. Hypophiceus. 320.

J.

Jambonneaux. 608.
Janthina. 648.
Jassus. 286.
Ibalia. 458.
Ichneumon. 463.
Ichneumonides. 452.

Idea. 673.
Idia. 116.
Imatidium. 398.
Inachus. 235.
Infusionethiere. 61.
Infusionia. 61.
Insecta. 243.
Inhanniewärmchen.
388.

Ips. 373.
Isides. 101.
Isis. 102.
Isocardia. 621.
Isocerus. 363.
Isopoda. 195.
Isogonum. 605.
Iss. 290.
Julus. 199.
Ixodes. 208.

R.

Rafer. 294.

Stafes

11/11/01

Rafermufchel, 624. Raiftoralle, 95. Ralmar, 674. Rammuichel. 601, Rammpolpp 78 Rappentourm. 140. Radimilbe. 209. Renelichnede, 643. Rerie. 242. Keroue, 68. - Reulenfafer, 296. Reulengirpe. 289. Rielfeder. 91 .. Riementourm. 151. Finfhorn, 629. Rlappentbierchen. 73 .. Rlaffmufcheln. 613. Mleiderlaus. 257. Rnollenichmamm. 83. Quapfhornwespe, cii. Rnorpelanglien. 119. Rocherjungfern. 540. Recherpolop. 77. Rochermurmer. 155. Robitveifling. 581. Rolbenpoinpe. 77. Rolbenwespen. 505. Stonigeforalle. 102. Rorall, ichmaries, 26. Sprallinen. 102. Roralithicte. 94. Rorbmufchel. 618. Acrfichwamm. 84. Rermeebcere, 266. Ropffügler. 670. Roichenili. 265. Epthfafer, 307. Rothivanie. 279. Rraffen. 182. Straffer. 122. Arquieffchnede. 645. Rrebfe. 224. Reonenpolpp. 77. Rromacht, 668. Rugelichtvamm. 84. Rugelthierchen. 62. Rupferglucke. 557.

P

Labidus. 433. Labrinthforalle. 97. Lagria. 133. Lamia. 354. Lamprima. 311. Lampyris, 388. Langhaldiungier. 534. Langhornbiene. 499. Languria, 396. Langerus, 655. Laothoe, 568. Laphria. 431. Laria. 556. Larra, Zua. Larratae. 481. Laflocampa, 657. Lafioptera, 446. Laternengirpe. 291, Latridius. 360. Lathrobium. 382. Lauffafer. 342. 350, Yaus. 257. Lauxania. 420. Yalarustlappe, 602. Yeberegel. 132. Labia. 349. Ledra. 286. Lein. 441. Leiodes, 319. Leiophron, 463. Lentifulith. 679. Lepas. 598. Lepiclontera, 544. Lepisma. 261. Leptis. 437. Leptomera, 197. Leptopus, 280. Leptura, 366. Leptus. 256. Lernaea. 151. Lestena. 382. Lethrus. 309. Leucophora. 67. Leucopfis. 455. Leucolia. 235. Liagora. 104. Libellula, 538-Libellulinae, 538. Libithaea. 573. Lichtmorte. 547. Licinus. 348. Ligula: 134. Lima, 602, Limacina. 689. Limax. 662. 663. Limenitis. 579. Limnias. 71. Limnobia. 444.

Limnochares. 207-

Lingula, 665. Linfenffem, 679. Linyphia. 218. Liorbynchus, 140. Liotheum. 258. Liparus, 304. Lippenfliegen, 419. Lispe. 423. Liffra. 288. Licholia: 559. Lithozoa. 94. Lithodes. 235. Lithodomus. 611. Lituites. 677. Livia, 281. Lixus. 303. 304. Loculta. 521. Locustariae. 520. Loligo. 674. Lomechule, 384. Lophyrus, 511. Loricera. 344. Loripes, 619. Loxocera. 426. Lucanides. 310. Lucanus, 311. Lucernaria. 168. Yucheftein, 679. Lumbricus. 149. Lunulites. 123. Lutraria. 617. Lусаена. 57Q. Lycoperdina. 298. Lycola, 214. Lyctus. 361. Lycus. 389. Lygaeus. 268. 230. Lymn eus. 65%. Lymexylon, 387. Lynneus, 190. Loufur. 679. Lyrops. 482. Lytta. 335.

M.

Macroceph lus. 277.
Macrocera. 443. 499.
Macropesa. 447.
Macropesa. 236.
Macrin. 611.
Stapenwurm, 142.
Madenora. 98.
Maeundrina. 91.
Staplermuftht. 612.
Mail.
Mail.

Maillot. 660. Maja. 236. Malachius. 390. Malacodermi. 387. Mallaus. 505. Malthinus. 389. Manchilis. 261. Mantel. 601. Manticora. 354. Mantides. 5:1. Mantis. 523. Mantispa. 523. Marginula. 641. Malarides. 505. Malaris. 505. Maltigus. 385. Matuta. 232. Maulmurfsgrylle.519. Mechanitis 574. Medinawurm. 139. Meerdulde. 92. Mecriadu. 155. Megacephala. 365. Megachile. 495. 495. Megalodontes, 510. Megalopus. 399. Megatoma. 375. Mehlmilbe. 209. Melania. 644. Molandrya. 331. Melanitis. 575. Melanophora, 423. Melalis. 392. Melecta. 499. Melicerta. 76. Melicertum. 112. Melitaea. 102. Melitaga. 575. Meistea. 113. Melitturga. 500. Mellinus. 486. Melipona. 503. Meloe. 334. Mololontha. 314. Melonenholothurie.

Melophagus. 409.
Melophagus. 409.
Melops. 345.
Melops. 390.
Membracis, 285.
Meretrix. 620.
Meria. 475.
Merodon. 411.
Meryx. 360.

Methoca, 474. Metopia. 423. Metopius. 464. Microdon, 412-Microdus. 462. Microgalter. 482. Micrommata. 217. Micropeza. 420. Microplepus, 372. Microphtira. 256. Mictyris. 235. Miegnuscheln. 611. Milben. 206. Milelia. 411. Millepora. 95. Miliola. 679. Minirgirpe. 291. Miris. 269. 279. Miscophus. 482. Milolampus. 327. Millulena. 220. Mitella. 598. Mitra. 641. Mizine. 476. Modiolus. 611. Molorchus. 366. Molurier 324. Mollusca. 686. Monas. 61. Mondschnecke. 645. Monodon. 645. Monoltoma. 130. Moosforalline. 103. Mordella: 329. Mordellonae. 328. Morpho. 579. Molillus. 420. Mulio. 418. Mulet. 612. Murex. 637. 638. Musea. 423. 424. Muscides. 419. Muschelthiere. 599. Mutilla. 473. Mutillariae. 472. Mya. 616. Myacea. 613. Mycetobia. 442. Mycetophagus. 261. Mycetophila. 441. Mydas. 436. Mydocha. 270. Mygale. 220. Mylabris. 335. Myloechus. 374.

(OO)

Myopa. 416.
Myrina. 572.
Myrmecodes. 474.
Myrmeleo. 541.
Myrmeleonides. 441.
Myrmica. 488.
Myrmica. 474.
Myrmola. 474.
Mylis. 237.
Mytilacea. 620.
Mytilus. 611.

N.

Nabis. 279. Maide. 148. Nais. 148. Naila. 87. Nalla. 630. Natica. 548. Naucoris. 272. Nautilus. 672. Navicella. 632. Nebalia. 238. Nebria. 343, Necrobia. 386. Necrophagi. 371. Necrophorus. 376. Necydalis. 366. Neides. 207. Melfenwurm. 139. Newatocera. 444. Nematerdea Nemertes, 147. Nemeltrina. 418. Nemophora, 550. Namoptera 531. Nemoloma, 359. Nemotelus, 434. Nepa. 275. Nephrotoma, 445. Neptis, 579. Mercide. 159. Nereis, 159. Nerita, 647. Neritina, 648. Nervenlvurm. 129. Nelea. 103. Nestelwurm. 137. Megfliege. 535. 536. Menflügler. 527. Menforalle. 95. Neumora. 539. Neuroptera. 527. Mierenseder. 91. Nilio: 331.

श्रीहरू

1.000h

Nitela. 484. Nitidula. 372. Noctua. 561. Noctuae. 561. Nomada. 497. Nomia. 493, Monne. 556. Nonpareille. 659. Nolodendron. 376. Notarchus, 651. Noterus. 340. Notonecia. 272. Notoxus. 329. Nucleolites. 181. Nucuia. 609. Nullipora. 95. Nummulites, 679. Nycteribia, 409. Nymphon, 196. Nysson, 483.

D.

Obelia. 110. Ober : Admiral. 644. Ohisium. 222. Oceania, 112, Ocellaria, 124. Ochterus, 274. Ochthera, 425. Ocithoe. 673. Ocreale, 154. Ocypode, 234. Ocyptera. 423. Ocyroe, 114. Odacantha, 349. Odonata, 527. Odontomyia, 434. Odynerus 506. Oecophora. 552. Oedemera, 337. Оспав. 334. Oestrus. 419. Ogcodes. 411. Ohrwurm. 518. Oletera, 221. Oliva 642. Omalisus. 389. Omalium 381. Omophron, 343. Onchidium. 628. Onchidoris, 628. Oniscus. 204. Onitis. 307. Onthophagus, 307. Zoologie.

Onthophagus, 382. Onychoteuthis, 675. Opatrum, 321. Opercularia, 72. Opilio, 356, Ophion. 464. Ophiostoma. 142. Ophiura, 173. Orbicula, 665. Orbulites, 123, 678. Orchesia, 333. Orgensband. 562. Orgensoralle. 100. Ormier, 633, Orneodes, 546. Ornithomyia, 406. Oribata, 200 Oryithyia, 232. Orsodacna, 400. Orthocera, 678. Orthoceratit. 673. Orthocerus. 312. Orthoptera, 514. Ortochile. 437. Oryctes. 313. Oryssus, 468. Orythia, 111. Oscabrion, 625. Oscinis, 421, Osmia. 496. Osmylus. 536, Ustracea, 600. Ostracoda, 189. Ostrea. 601. Ovula, 642. Ovulites. 122. Oxaga. 498. Oxybelus, 484. Oxygera, 435. Oxyopes, 210. Oxyporus, 383. Oxytelus 380, 382. Oxyuris, 140.

Ŋ,

Pachygaster, 433.
Pachystomus, 437.
Paederus, 380.
Pagurus, 230.
Palaemon, 239.
Palarus, 482.
Palinurus, 240.
Paludina, 646.
Pamphilus, 511.

Panagaeus, 350, Pandora, 616, Pangonia, 427. Panopaea, 677. Panops, 411. Panorpa 531. Panorpatae. 530. Pantoffelminschel. 677. Panurgu . 494. Papierboth. 634. Papier-Rautilus. 634. Paphia 579. Papilio, 582. Papilionides, 570. Paragus: 414. Paramecium. 66. Parandra 363. Parasita. 257. Parmacella, 662. Parnassius, 582. Parnopes, 471. Paropsis. 402. Parthenopa 230. Pasiphaea, 238. Pasites, 498. Passalus, 310. Patella, 629 Paussus. 358. Pecten. 601. Pectinibranchia, 644. Pectunculus, 610. Pedicelfaria: 78 Pediculus. 257. Pedinus. 322. Pedum, 602. Pelagia, 113, 174. Pelecinus, 459. Pelecypoda, 599. Pelegonus. 274. Pelon. 340. Pelopaeus, 479. Pemphedron, 485. Peneus 239 Penicillus, 103. Penicillus, 154. Pennaria. 89. Pennatula, 91, Pentacrinites 125. Pentacta, 177. Pentatoma, 269. Penthetria, 440. Pepsis, 477. Perilampus, 454. Perilitus, 460. Perla. 540.

Perlaria.

Perlaris, 509acnagali Berlenmuichel. 697. Deriftregen. 5 9. Berlinutterfalter. 575. Perna. 605. Petricola. 620. Bfauenfriegel, 477. Dieilftein. 679. Pfennigftein. 679. Phalacena. 395. Phalaen 1. 559. Phalaenites. 569. Phalangium. 211. Phaleria. 319. Phallusia. 594. Pharetria. 17-Phasia, 42-j. Phasianella. 648. Phasma, 522. Phasmatocarcinus. 227-

Philanthus, 486. Phileremus, 408. Phileurus. 313. Philopterus. 208. Phocus. 532. Pholas, 614. Pholcus. 2:8. Phora. 406. Phorcynia, 171. Phormio, 151. Phronima 226. Phoxychilus, 196. Phryganes. 540. Phryganites. 540. Phrynus, 222. Phthiria. 417. Phthirium. 207. Phycis. 651. Phyllidia. 630. Pholline. 147. Phyllirhoe. 664. Phyllium, 522. Phyllodoce. 161. Phyllopoda. 192. Phyllosoma. 238. Phymata. 278. Physa 658. Physalia. 119. Physsophora. 118. Phytosoa. 81. Pieris. 580. Piezata. 460.

Dillentafer. 308. Diliforalie, 101. l'imelia. 324. Pimeliariae, 323. Pimpla 464. Pinna. 608. Pinnotheres. 234. Pinnophilus, 382. Pipunculus. 425. Pison. 483. Placuna. 603. Plagusia. 234. Planaria, 148. Planorbis. 659. Digettvurmer. 130. Platycerus. 311. Platygaster. 453. Platypeza. 438. Platypus. 357. Platypterix, 540. Plutysma. 347-Platystoma. 421. Platyura. 442. Pleurobranchus, 652. Plicatula. 604. Ploas. 417-Ploiaria. 279 Ploiotribus, 368. Plumatella, 87. Plumularia. 88. Pneumodermon. 667. Pneumora. 525. Podium, 479. Podophtalmus. 233. Podura. 260. Poeciloptera. 290. Poecilus. 346. Pogonophorus. 343. Polistes. 508. Polochrum. 476. Poliontes. 679. Polybranchia. 652. Polycera. 628. Polyclinum, 591. Polyergus. 489. Polymeria. 182. Polymmatus, 571. Bolnweit. 76. Polyphemus. 191. Polyphysa 104. Polypi. 76. Polypus. 674.

Polystoma. 131.

Polyxenus. 199.

Pompilii. 476.

Poners. 489. Porcellanes, 240. Porzellaufchnecke. 649. Porcellio. 104. Borentprallen. Q4. Porina. 94. Porpita. 119. Portunus. 232. Praedones. 471. Prasocuris. 402. Priapulus. 152-Prinoderma, 138. Prionus. 364. Procris. 565. Proctrotrupes. 466. Proctotrupii. 465. Pronacus. 480. Proteinus, 381. Proteus. 63. Proto, 108 Protosoa. 57. Projeffioneraupe. 556. Psarus. 414. Pselaphus: 296. Pagn. 483. Psillidae. 280. Psoa. 358. Psolus, 178. Psyche. 555. Psychoda. 448. Psylla. 281. Pterocera, 636. Pterochilus. 507. Pteromalus. 453. Pteronus, 511. Pterophorus. 546. Preropeda. 665. Pterosticus. 346. Pterotraches. 634. Ptilinus, 370. Ptiniores, 369. Prinus, 371. Psychoptera. 444. Puceron. 282. Pulex. 759 Pulmobranchia. Munettoralle. 95. Punetthierchen 62. Pupa. 660. Purpura, 639. Pycnogonum, 196, Pyralis. 649. Pyralites. 546, Pyramidella, 656.

Pyro-

Pyrochroa 529. Pyrochroides. 329. Pyrosoma, 593. Pyrula, 637. Pytho, 332.

Quallen. 109.

Maberthierchen. 75. Radiaria, 164 Radiolites, 676. Ramphus. 301. Ranatra, 273. Ranella, 638. Ranina, 231. Raphidia, 534. Raubfliegen. 429. Raubmespen. 471. Rauchiveste. 475. Reduvius, 2"9. Regenwurm. 149. Remipes, 229. Renilla, 91. Retepora. 95. Rhagio, 456. Rhagium, 366. Rhina, 303, Rhingia. 412. Rhinomacer, 337. Rhinosimus 300. Rhiphidia, 444. Rhipiphorus, 328. Rhipiptera, 264, Rhizophysa, 117. Rhizostoma, 113. Rhynchaeus. 303. Rhynchites. 305. Rhyngota. 263. Rhyphus, 429. Ricania 280. Miemenwurm, 134. Riefenmuichel. 606 Riejenforgliene. 105. Ringelmurm. 556. Ringelmurmer. 145. Rippenguglien. 115. Ritterfalter, 482. Robrenholothurte. 177 Robrentoralle. 97. Robrentoraline. 104. Robrentorallmen. 87.

Mahrenthierchen. 76. Sibhrentpurm. 154. Rogas, 461. Rophites 495 Rossellaria 637. Rotalia. 677. Rotatoria, 73. Rotifer, 75. Ruffeljungfern. 530. Rutela, 314.



Sabella, 156. Sabot, 645. Gagewespe. 512. Gagemespen. 509. Sagra, 400. Saitenwurm. 146. Salda, a68. Salvicus 214. Salpa, 594 Camenfafer. 300. Samentpierchen, 65. Sandivurin. 158. Sangsus 150. Sanguinularia, 615. Saperda, 365. Saprophag .. 367. Sapyga, 475. Sarcoptes. 207. Sargus, 455 Saropoda, 600. Serrotrium, 323, Gatprigiter, 577. Satyrus 577 Sauterelle, 521, Scalaria, 646. Scalpellum, 598. Scaphidium, 374. Scarabacides 306, Scarabaeides, 319. Scarites, 344. Scatophaga 425. Scatopse, 440. Scaurus, 326. Scelio 453. Scenopinus, 425. Schagfegel. 132. Schaafzede. 209. Schabe. 516. Schaumeicabe, 284. Scheibenninfchel. 603. Scheibenguallen, 109. Scheibenthierchen. 66. Scheibenwurm. 147. Schenfelmedpe. 455. Schiffsbobrwurm.614. Schiffeboth, 672. Schilbiafer. 397. Schildlaufe, 265. Edilbebierchen. 74. Schildwurm. 148. Schintenmujchel, 605. Schlammidnede.659. Schleimwurm, 131. Schliekichneche, 659. Schlupfwespen. 452. Chlupfweepen. 459.

463. Gebmaliungfer. 539. Schmalfafer. 366. Comalmanie. 275. Schmeißfliege. 424. Cometterlinge. 544. Schnarrheuschreden.

Conecten, 625. Schnellfafer. :92. Conellthierden. 70. Schnepfenfliegen. 435. Schnirfelichnede, 661. Schnurrenfügler. 596. Schuppenholothurie. Chuffelichnede, 629.

Cchwalbennuichel. 607. Schwalbenichmang. 583.

Comammforalle. 99. Schwangthierchen. 65. Schmangmange. 273. Comaruer. 567. Schwimmichnede.647 Sciara, '440, Scillaga, 654. Scillarus, 241. Sciophila, 441. Scleriphron 479. Sclerodermus. 474. Scolex. 131. Scolia, 475. Scolietae. 474. Scolopendra, 200. Scolytes, 356,

Scolytus 543.

Scorpio 223.

Scorpion, 223. Geer:

CONTRACTOR STATE

Scorpionfliege. 531. Sersptia, 329. Semparia, 106, Scurella, 171. Scutollera, 269. Sentibranchia, 631. 5 miligera, 200 Sevdmenus 385. Sectodes, 215. Cesanemone. 167. Gerfedern, 90. ceasignaile. 120. Scenafe. ogi. Seemosschnecke. 654. Seeneffein. 166. te cevist. 633. Scescheide. 593. Gericheiden. 590. e refinitionme. 81. 82. @ iche ne. 172. Samestria, 215. . no ne. 674. -· .) : 11. aupe. 557. S. milis. 510. Semblis 533. Sepudon 422. Bepla 674. 8 mai dinini, 321. regiola, 674. in intoria 58. Appropriate 413. Sermila, 154. S monalpus. 332. Sociularia 88. Seals 565. Singona 315. 5 alis 535 DICUS 432 Signiphus, 461. O - - 18. 271. 1.- ... 635 & illina. 592. Spongia. 82. i werfirten. 576. & liquaria. 155. ma 375. Sirinus, 360. S. chlephilus, 496. Simplegades, 678. Pimulia. 445. conficate. 287. Section. 313. S. iti nob anchia.635. Suphaaculim' 415. e panculus, 152.

Sirex, 468. Sirio. 210. Sisyphnus, 306. Sitaris. 336. Smaris. 207. Smerdis, 228. Smerinthus, 568. Smynthurus, 261. Solarium. 645. Solen, 615. Solia, 475. Solpuga. 212. Spalangia 454. Spaltschnecke. 631. Spanner. 559. Sparasion, 465, Sparassus, 211. Spatangus. 171. 181. Spathius, 463. Spercheus Sphaeridiota, 369. Sphaeridium: 369. Sphaeridium. 395. Sphaerocera 427. Sphasus, 216. Sphecodes. 493. Sphegimae. 478. Sphex. 478. Sphingides. 567. Sphinx, 568. Sphodrus. 347. Spinnen. 212. Spinnenfrebse. 231. Spinner. 555. Spio, 158. Spirillum, 154. Spirographis. 156. Spirula, 673. Spirulina, 677. Spondylis, 363. Spondylns, 603. pringwurm. 142. Spuhlivurm. 142. Squilla, 228. Stabthierchen. 64. Stachelfliegen. 332. Stachelgorgome. 85. Stachelschnecke. 637. Staphilinii 380. Staphilinus 383. Staubpilgkafer. 298. Stediniücke. 447. Stechniuschel. 608.

Stelis, 496. Stengelblasenqualle.

Stenocorus, 365. Stenostoma, 338. Stentor. 70. Stenus. 330. Stephanomia, 118. Stephanus 463. Sternkoralle. 98. Sternoxi, Ig2. Stictia, 481. Stigmus, 485. Stilloum. 470. Stiletstiege. 436. Stirus. 481. Stomoxys. 415. Strahlenthiere. 164. Strahlfieme. 655. Strahlstein. 679. Stratiomydae. 432. Stratiomys. 434. Strombus, 636. Strongylus, 141. Stuftafer 378. Stylaria. 149. Stylops 265. Stygia, 564. Succinea. 660. Suctoria 259. Synagris 506. Synapha. 442. Syniatata. 527. Synoicum. 591. Syntomis, 566. Syrphiae. 40b. Syrphus, 412, Syrtis, 277. Systropha, 494.

Tabanus, 428. Tachinus. 384. Tachiporus, 383. Tachus, 475. Tachybulus, 483. Tachydroma. 432. Taenia. 136. Tagenia, 326. Tagschmetterlinge.570 Eugthierchen. 529. Talitrus, 226. Tanyglossa. 427. Tanypus. 447.

Eany's

Tangfliege. 452. Capezierspinne. 215. Tarantel. 215. Taret, 613. Larpa, 511 Laufendfüße. 199. Tectibranchia, 650. Tegeneria, 217 Teleas, 453 Tellerschnecke. 659. Telling, 617. Tellermuscheln.1617. Tenebrio. 322, Tenebrionites. 321. Tengyra. 475. l'enthredinctae 509. Tenthredo Tenryria, 325. Tephritis, 421. Terebella, 157 Tereliellum, 640. Terebra, 640. Terebratula, 665. Terrilo, 613 Tergipes, 655. Termes. 532. Termite. 532. Termitini. 532. Testacella, 662. Tetanocera, 423. Tethia, 83. Tetigometra, 288. Tettigonia, 280. Tetragnatha, 219. Tetrarhynchus, 133. Tetratoma, 319. Tetrix. 525. Tetyra, 269. Teufelefinger. 679. Tenfelsstein. 679. Thais, 580. Thalassema, 153. Thalassina. 240. Thalia, 594. Thanssimus 386. Thecla, 571. Thelephorus, 389. Thelyphonus, 222. Thereva, 436. Theridion, 219. Thethys. 653. Thia, 159. Thomisus, 219. Thrips. 283.

Throscus. 379. Throx. 312. Thymalus, 372. Thyanus, 476. Thyone, 117. Thyris, 565. Thysanura, 365. Tillus. 385. Tinea. 551. Tineites, 550. Tingis, 277. Tintenfisch. 674. Tintinnus 72. Tiphia. 475. Tipula, 444. Tipulariae. 429. Todienkopf, 569. Tomicus, 357. Tornatella, 657. Tourlourou, 234. Toxicum, 322. Trachelus, 510. Travermantel. 577. Trechus, 348. Tromex. 468 Tribulus, 638. Trichius, 316, Trichocephalus. 139. Trichocera, 443. Trichocerca, 68. Trichoda 68. Trichodectes 258 Tricuspidaria, 136. Tridacna. 606. Tridactylus. 319. Trigona. 502. Trigonia 610. Trineura, 426. Tripoxylon, 483. Tristoma, 147. Tritoma, 396. Tritonia, h54. Trochus, 645. Trogosita, 301. Trogulus, 211. Trogus. 464. Trombidium, 210. Crompenthierchen. 70. Truxalis. 525 Tubicinella. 597. Tubicolaria, 76. Tubilex. 149 Tubipora. 100. Tubularia, 39. Tubulariae. 87.

Tubulipora. 97. Tupha. 82. Turbinella. 637. Turbo. 645. 647. Turrilitos. 678. Turritella. 646.

11.

Uleiota, 362.
Uleiota, 362.
Uleiota, 362.
Ulonata, 514.
Umbellularia, 93.
Unio, 612.
Urania, 571.
Urceolaria, 73.
Urceorus, 468.
Urocerus, 468.
Uropoda, 208,
Utthiere, 57.

X.

Vaginicola. 72. Valvata, 646. Valvularia. 72. Vanessa, 576. Vappo. 433. Vetella 120. Velia. 276. Denenivurm. 139. Venericardia, 677. Venus, 519, Denusherz. 622. Venusmuschel. 619. Venusschacht. 155. Veretillum, 91. Vermet, 647. Vermicularia, 647. Vespa. 507. Vespariae. 504. 506. Vibrio: 64 Vielfraßschnecke. 660. Virgularia, 92. Vitrina, bor, Volucella. 413. Voluta, 641, 642. Volvox. 63. Vorticella. 70. Vorticellac, 69. Vulsella, 604.

W.

Wachsschabe. 548.

a company

(00)

Walfenfliege. 434.
Avaljenschuecke. 641.
Avaljenschuecke. 641.
Avaljenschuecke. 115.
Avaljenthierchen. 63.
Avaljensirpe. 288.
Avaljerstoh. 190.
Avaljersungfern. 536.

539. Wasserkalb. 146. Wasserunmphe. 538. Wassermanie. 272. Meberspinne. 216. Widderschwärmer 566 Weichthiere. 585. Meinbergschnecke.661. Meinvogel. 569. Meiffting. 580. Wendeltreppe. 646. Wespe. 507. Wespen. 504. Wespenbiene. 497. Riceler. 549 Windelschnecke. 660.

Winkelmaaß. 605. Wurzelblasenqualle.

æ.

Xenos. 264. Xiphidra, 510. Xorides, 463. Xylocopa, 494. Xylophaga, 355. Xylophagus, 435.

Yponomeuta 552.

Zahrus. 348. Zackenvolnp. 78. Zackenschwärmer. 568. Zecke. 208. Zelima. 582. Bellenkoralle. 96.
Bellenkoralline. 105.
Zelus. 278.
Zethus. 507.
Zeuzera 554.
Bierkafer. 299.
Birkelthierchen. 66.
Bitterthierchen. 64.
Zoantha. 166.
Zoantha. 166.
Zoe. 191.
Zonitis 336.
Zophosis. 324.
Buckergast. 261.
Bungenthierchen. 66.
Bungenmuschel. 665.
Zuphium. 352.
Biveistügler. 406.
Zyga. 390.
Zygaena, 566.
Bygann. 563.
Zygaenides. 563.
Zygaenides. 563.
Zygaenides. 563.

Drudfehl

Geite 6 Beile to lies Chiene fatt Greiche.

- 19 - 11 Bagre ftatt 21.

8 9 w. u. lies Chorion fatt Cherion. 39 10 lies 4. 18 ftatt 28. 76 1 83 --Melitaca fatt Militaea. Band fatt Land. 131 3 monte - feine fatt feine. - 128 -4 - 11 - Hippuris fatt Hippurus, 142 13 - geenbigten Darm, und Befage. - 116 15 - fri chen ftatt friecten. - 180 _ 15 - elliptica flatt Miplica, - 181 -- 182 16 ift: und metbliche, auszuftreichen. lies Gebororgane ftatt Gebirnorgane. 17 - 184 v. u. lies Aberhaut fatt Oberhaut. 6 -- 205 ites cinnaberina fatt cinnabarina, - 214 IO - Schwang ftatt Bruftidilb. -- 231 -10 - gang unabnitch ftatt abnlich. -- 248 --5 b. n. lies Rhyngota, - 262 - 266 - 12 lies Rermesberre. -- 266 - 15 - 1. 30, fratt 1. 80. - Salda figtt Solda, - 268 - 17 2 p. u. lies Salda ftatt Solda. - 269 5 v. u. lies Sigera figtt Figara. -- 271 -11 lies Naucoris fatt Naucosis, - 274 18 - Aleyrodes ftatt Alcyrodes, - 283 4 - icharftantigen fatt fcharfrantigen. - 286 - 206 -Tettigonia fiatt Teltigonia. Tettigonia fiatt Teltigonia. - 287 _ 4 1 - Tettigometra fiatt Tetigometra, - 288 -8 p. u. lies Microsomata fatt Micrasamata. -- 295 14 lies gang,. - 296 -9 v. w. lies Germar ftatt German, - 296 5 lies Cryptorhynchus fatt Grytorhynchus, - 304 I - Scharrtafer fatt Schaartafer. -- 306 -3 p. u. lies Dalgtafer fart Batgtafer. - 306 -- 320 - 19 lies Bolitophagus fatt Belltophagus, - 323 - 22 - Schienen an ber, fatt Schienen ber. - 327 - 7 v u. lies mortisaga fatt mortisuga, - 331 ri lies gewolbt ftati gewirft. - 331 - 17 und 334 Beile 6 lies fornformig fiatt fernformig. - 338 - 11 lies Leptura figtt Leptara. Seite

```
Geite 361 Beile I v. u. lies Grod fatt Bort.
               17 lies hornige fatt haarige.
     363
                         rufa fatt ruta.
     367
                I
                         palpalis statt pupalis.
     385
                 9
                         Erotylenae flatt Erotytenae.
               20
     394
                        Leayana fatt Leagana.
               15
     398
                         Samilie, Die ftarten ac. Erdfafer, find - ga
                21
  - 404
                         milie sind die ic.
                       apterol fratt apteral.
               17
 -- 409
               6 v. u. lies an fatt von.
 -- 415
                3 lies Macrocera fatt Macrocerea.
   - 443
                        wirtelformig fatt wirbelformig.
     446
                7 - Camplyomyza sigtt Campylomyza.
7 v. u. lies federbuschformig fatt fadenbuschformig.
7 v. u. lies Cinipserze statt Ciniptera.
     446
  - 446
    452
    462
               10 lies Spike flatt Stuße,
    466
                I'v. u. lice neben fatt eben-
                   lies IV flatt VI.
   - 518
               13
                   - flajdenformige fatt beutellinienformige
  - 519
               20
    - 523
                      pagana fatt paegana.
                     - feinen fatt freien.
    527
               13
                     - Mundwerkzeuge fatt Munbfcbeibe.
  -- 540
               18
               6 v. u. lies Epinniverfjenge fatt Springwerfjeuge.
   - 542
               15 lies Liuneella fatt Lincella.
   552
                2 v. u. lies Reihe fatt Robre.
   - 554
               5 lies weichen fatt weißen.
17. — Erebus fatt Crebus.
   - 555
    561
   635
               2 v. u. lies Halbkanal fatt Halskanal.
7 lies Windung fatt Mundung.
 - 642
               3 b. u. lies im Bauch fatt ein Bauch.
 - 651
               16 lies von oben fatt bon ober.
 - 652
                         Dethoceratit fatt Orthoceralit.
   678
```

Im zwenten Theil ist 'ausser den dort angezeigten Druckfehlern noch zu verbessern:

```
Seite 7 Beile 7 v. u. lies Bruffloffen fatt Bauchfloffen.
              12 lies Rropf fatt Ropf.
     10
                1 b. u. lies Stirne; imei.
     33 L
               8 lies T'a ftatt & T.
     345
               6 ift auszustreichen: oder mit Sufen verseben
     346
               2 v. u. lies Spigen, unmittelbar.
     351
              10 lies 9 Monate fatt 6-9.
 — 378 ·
              10 — Backenjahne flatt Borderjahne.

9 — Phascolomyoda.
   391
              5 v. u. Stufe fatt Ruthe.
```

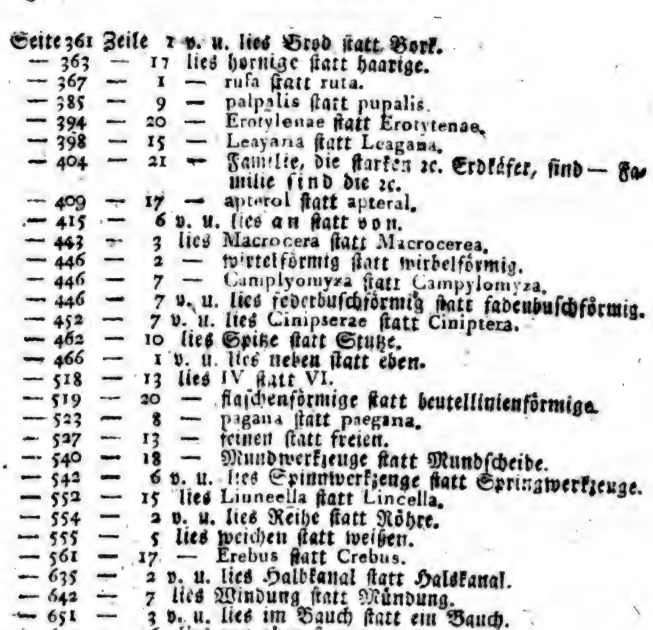
Jaf. I.
litas.
MO

.

10000

- 652

- 678 **-**



Im zwenten Theil ist 'ausser den dort angezeigten Druckfehlern noch zu verbessern:

16. lies von oben fatt von oder.

Dethoceratit fatt Orthoceralit.

```
Seite 7 Zeile 7 v. u. lies Brukflossen flatt Bauchstossen.

— 10 — 12 lies Kropf statt Kopf.

— 331 — 1 v. u. lies Stirne; zwei.

— 345 — 8 lies II statt I st.

— 346 — 6 ist auszustreichen: oder mit Hufen verschen.

— 351 — 2 v. u. lies Spisen, unmittelbar.

— 378 — 10 lies 9 Monate statt Co.

— 391 — 10 — Backenjahne statt Borderjahne.

— 444 — 9 — Phascolomyoda.

— 463 — 5 v. u. Stüße statt Ruthe.
```

litas.

MO

.

,

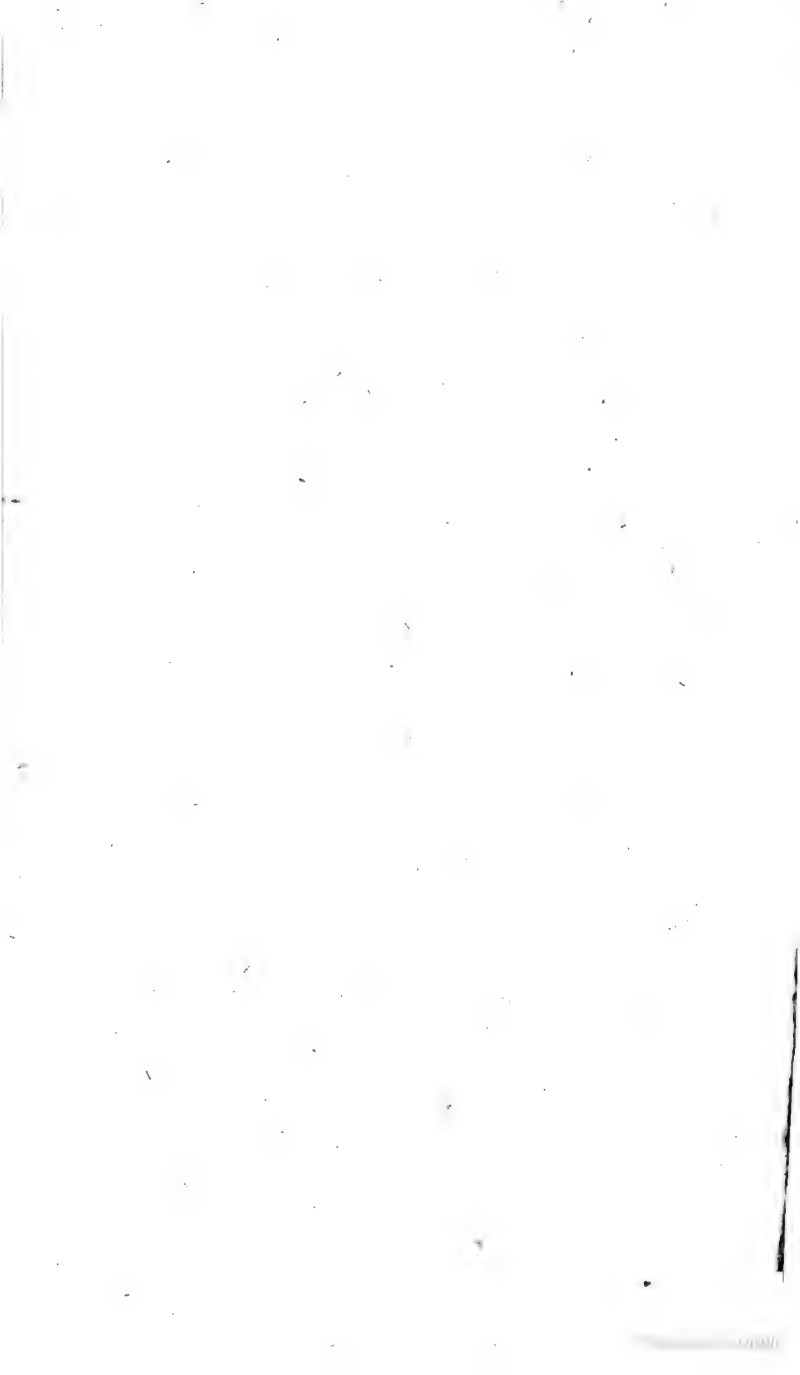
country

INSECTA.	
8 Papilionides. Papilionides.	ECRO M. CO.
ndes. 6. Zygaenides.	GOLOGIA COLEORITERA
& Bombiniter	The state of office
denites. 2. Tineites.	Entrange of the second
1. Pigralites. W. HE	3 2 2 3
APTERA . Cicadana	ac. Blatterios. A. Cryllides. A. Cryllides. A. Cryllides.
4. Thysanura.	
2. Parasita.	G. Corne
2	S. S. S. S.
	Today of the state
Microphtica .	S. STORY

A. O. R. H. O. L. O. L. O. L. O. L. O. L. O. L. O. C. L. O. INSECTA. PIDOPTERA COLEOPITE BLACE STOOMAGE & Papilionides 6. Zygaenides. idas. & Bombuciter denitas. 2. Tineites. 1. Pyralites. APTERA 4. Thysanura. - Loudon Chine · or from the 2. Parasita. . Withulorounity Source of the state of the stat of Supplied of . barkhand 1. Microphtica .

AVES.					
OSCINES.	17. P.	STAR ACT BOTTON	M. STRO		
	Passerini	\$ Sea	Crafeir	HIONES	\
ATATORE, jdrochelidone	N. C.	Cottitition of the Columbian of the Colu	stres. Dentirostres.	3. Casuarius	2. Struthio.
gdrochelidon.	, jo	v. 3. Tachydromi.	Aleca	us.	
	Anserides	dromi. sere	Sept. Subsidi		
Pigopodes.	1				

AVES. OSCINES	17. P.S.		
OSCINES.	17. PSTTARACT		
	A. P. ittocian. 2. Passe	A STRUTTHONES.	
	thours. E. Passerini E. Passerini	1 - TELOTE	
	B. Seri	rate FR	
(BE: 100	au.	MARIS. 2. Crafeirastres 4. D	1
!. Hiantes.	* Cartotta	Denti Denti	9 Str
ATATORES gdrochelidone	M. C. ICILITA AR	3. Casuarius. Bentirostres.	9 Struthio
y "one		10	
	. Jack	2. Alectorides	
•	à d'a		
	The state of the s	· Subid.	
	scrides.		
Pygopodes.			



4 · Q.

Digitized by Google



4. **6**.
Digitized by Good Ic

